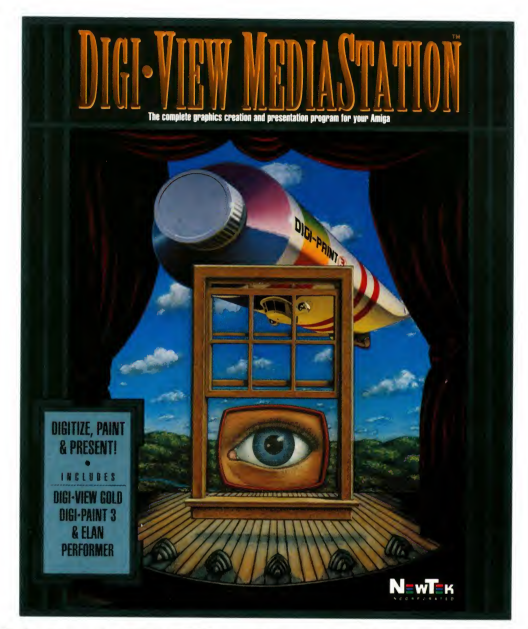




Tips&Tricks: Imagine, OMA

NEU VUN NEW I EK!



MediaStation von DIGI-VIEW stellt Ihnen alle Werkzeuge zur Verfügung, damit Sie Ihren Amiga vollständig ausnutzen.

DIGITALISIEREN

Bringen Sie mit Digi-View die Welt in Ihren Amiga - mit dem meistgekauftesten und am häufigsten ausgezeichneten Peripheriegerät aller Zeiten, das für den Amiga erhältlich ist. Die Zeitschrift AmigaWorld sagt, daß es "der wertvollste Digitizer für den Amiga ist und die besten Bilder zur Verfügung stellt". Richten Sie nur Ihre Kamera aus und in Sekunden fängt Digi-View Bilder mit brillanten Farben und beispielloser Klarheit ein. Ob Sie Grafiken für Video, Desktop Publishing, Präsentationen oder nur zum Spaß erstellen, Digi-View ist einfach die beste Lösung.

MALEN

1985 war NewTek der Pionier für das HAM-Mode-Verfahren mit 4096 Farben. Seit dieser Zeit ist es keinem anderen Programm gelungen, die verblüffende Leistung des Programms auch nur annähernd zu erreichen. Die völlig neue Version Digi-Paint 3 ist das schnellste, sauberste und leistungsfähigste HAM-Zeichenprogramm, das je erstellt wurde. Dies bestätigt auch die Zeitschrift AmigaWorld, wenn Sie sagt: "Wollen Sie wirklich ernsthaft mit nur einem Zeichenprogramm arbeiten, empfehlen wir Ihnen Digi-Paint 3."

PRASENTIEREN

Elan Performer 2.0 machen Diashows und interaktive Präsentationen zu einem Kinderspiel. Klicken Sie einfach Bilder und Bewegungen mit der Maus an, um Sie Ihrer Tastatur zuzuweisen. Automatisch sortiert der Performer die Bilder mit genauen Zeitangaben. Auf Tastendruck können Sie mit diesem Hochleistungswerkzeug zum Erstellen von Präsentationsgrafiken Ihre Bilder auch sofort erscheinen lassen. Die Zeitschrift AmigaWorld nennt den Elan Performer "das feinste Werkzeug für die Darstellung auf dem Amiga, das ein Amiga-Künstler heute kaufen kann."



WAS BRINGT 1992

- Das Jahr 1991 war eines der erfolgreichsten für Commodore. Mit zahlreichen Innovationen sorgte der Technologiekonzern für Gesprächsstoff. So belegt Commodore europaweit den zweiten Platz in der Rangliste der PC-Hersteller.
- Kein anderer Computerhersteller wartet mit einer derartigen Palette von Systemen auf: vom 286er Slimline bis zum 486er Tower, leistungsfähige Notebooks, vom Amiga 500 bis

Amiga 3000 T, Unix sowohl auf PC als auch auf Amiga, komplette Netzwerklösungen unter Novell für PC-DOS, PC-OS/2, PC-UNIX, Amiga-DOS und Amiga-UNIX, und nicht zu vergessen CDTV und C64.

- Mit dem Amiga 500 Plus fand gegen Ende des Jahres eine sinnvolle Evolution der technischen Daten beim kleinsten Vertreter der Amiga-Familie statt. Man muß kein Prophet sein, um sich die Fortsetzung im kommenden Jahr vorzustellen: Der Amiga 2000 lechzt nach ECS. Mit den bereits in den Labors befindlichen AA-Chips ließen sich fantastische Amiga kreieren.
- Nach oben und unten könnten weitere Systeme die Amiga-Familie ergänzen.

In umfangreichen Recherchen ermittelten wir Varianten, die möglicherweise schon 1992 auf dem Markt erscheinen. Das letzte Wort aber haben wie immer die Marketing-Strategen.

- Auch die Peripherieanbieter entwickeln fleißig weiter. Welche Megatrends erwarten uns 1992, wo geht die Entwicklung bei den Speichermedien, den Monitoren, der Software oder den alternativen Technologien hin?
- Eins ist auf jeden Fall sicher: Der gesamte Computermarkt befindet sich derzeit in einem mörderischen Verdrängungswettbewerb. Das wirkt sich in einem enormen Preisverfall aus, der auch auf monopolistische Marktnischen überschwappt. So purzeln die Kosten für mehr Speicher bei Festplatten oder RAM



seit Jahren kontinuierlich, jedoch seit zwölf Monaten beschleunigt. Überkapazitäten vieler Hersteller zwingt zu Preisnachlässen bis unter die Schmerzgrenze.

Lachender Dritter ist der technisch versierte Konsument. Er kann sich sein System selbst zusammenbauen und konfigurieren. Support oder Service sind für ihn zweitrangig, preisgünstiger Erwerb leistungsfähiger Komponeten steht an erster Stelle. Hier bietet

das AMIGA-Magazin ausführliche Vergleichstests und Marktübersichten in jeder Ausgabe.

- Daß bei ständig sinkenden Preisen und Margen die intensive Beratung auf der Strecke bleibt, trifft sicherlich den Neueinsteiger mit wenig bis gar keiner Computererfahrung besonders hart.
- Hier eröffnet sich für Fachhändler, denen die Discounter, Versender, Massas und Sumas das Leben schwermachen, eine Alternative, über Beratungs- und Serviceverträge Kunden zu gewinnen und zu halten.
- Ein Trend, der durch jahrelange Wiederholung eigentlich keiner mehr ist, erweist sich als besonders zäh und typisch für den Computersektor: ständig mehr Leistung für weniger Geld. Es ist nicht abzusehen, daß sich diese Dynamik in den nächsten Jahren verlieren wird. Auf uns kommen also rosige Zeiten zubezogen auf die Rechen-Power der Computer. Ob wir in zehn Jahren auch noch über dieselben Marken reden/schreiben werden, sei dahingestellt.

Herzlichst Ihr

Albert Absmeier Chefredakteur





MonAmi
Das Programm des Monats: Der Diskmonitor
für Festplatten und Disketten. Was er leistet und wofür man
ihn benutzen kann, lesen Sie

ab Seite 52

PROGRAMMIEREN	
Disketten- und Festplattenmonitor Programm des Monats: »MonAmi«	ы 52
Synchronisation Wir programmieren Tasks und Prozesse (Folge 2)	₩ 57
Einpacken Datenkompression (Folge 1)	1 68
Alloah Assembler, Ahoi OMA Assemblerprogrammierung mit OMA 2.0	1 75
Es paßt oder nicht Pattern Matching	₩ 80

AKTUELL	
Hits '92 Was bringt das neue Amiga-Jahr?	6
AMIGA '91 Köln Neues von der großen Amiga-Messe in Köln	18
Systems '91 Highlights von der Münchener Messe	26
Interessante Produkte und heiße Meldungen News aus der Computerbranche	29
Gezielte Auswahl Kaufberatung: Welche Erweiterung ist die richtige?	32
Hermann der User packt aus Computer-Comics	238
TIPS & TRICKS	
AMIGA Trickkiste Knifflige Tricks und hilfreiche Tips für Amiga-Besitzer	194
Hardware-Tips So bauen Sie die neuen Chips ein	202
Komfort inklusive Geoworks für PC-Emulatoren	206
Grafiken zum Überziehen Tips zu Imagine	212
KURSE	
Alles reine Formsache	

Tips zu Imagine	212
KURSE	
Alles reine Formsache Dateiformate (Folge 1) In dieser Folge: IFF und ILBM	₩ 82
Was lange währt, wird endlich gut Programmieren unter OS 2.0 (Folge 1)	88
Der Einstieg Grundlagen in GFA-Basic (Folge 6)	170
Utilities & ARexx OS 2.0: Die Workbench (Folge 5)	1 214

TEST: HARDWARE	6134
Schreiben mit Licht	AMIGA
Der neue Laserdrucker von Star: »Laserprinter 4«	test 100
Spartakus	AMIGA
Neun-Nadeldrucker: »GKL 1230«	test 102
Schwarzmarkt Marktübersicht Laserdrucker	104
24-Bit-Echtzeit	AMIGA
24-Bit-Grafik- und Videokarte: »Impact Vision«	test 107

XGraph - der Nachbrenner Programmierte Grafik in BASIC (Folge 6)	М	152
Assembler in BASIC Einbindung von Assemblerprogrammen in BASIC	Н	167
Debüt eines Traumpaars Programmieren: ARP & BASIC	H	220

TEST. SOI TWAILE		
Sir - Sie haben gerufen? Desktop Utilities: »Butler James«	AMIGA test	40
Lichtspielereien Ray-Tracing-Programm: »Reflections 2.0«	AMIGA test	42
Dedicated with Love Zeichenprogramm: »Pro Vector«	AMIGA test	48

PUBLIC DOMAIN	
Fred in Germany Neue Fish-Disks von 541 bis 560	230

MUSIK	
Tonkünstler Dem Klang auf der Spur	242
Deni Kiang aur der Spur	272

WETTBEWERBE	
Wer gewinnt 2000 Mark? Wählen Sie das Programm des Jahres	254

RUBRIKEN	
Editorial	3
Jahresinhaltsverzeichnis '91	111
Computermarkt	181
Leserforum	186
Amiga-Clubs	190
Bücher	192
Programmservice	255
Impressum	257
Inserentenverzeichnis	257
Vorschau	258



Musik Was bedeuten im Musik-Fachjargon Begriffe wie Sequencer, Sampler und Analog-Digital-Wandler? Welche Sample-Software gibt es?

ab Seite 242

ab Seite 242	HOM
SPIELETEIL	ST
Spiele-News	116
Kurztests	test 118
Utopia	test 120
Bundesliga Manager Professional	test 122
Pegasus	test 124
Face off	test 124
King's Quest V	AMIGA test 126
Lotus Turbo - Challenge II	AMIGA test 128
Spiel des Monats: Populous II	130
Terminator	test 134
R-Type II	test 134
MicroProse Golf	AMIGA test 137
Knights of the Sky	AMIGA test 140
Birds of Prey	AMIGA test 142
AMIGA '91 Köln	144

TRENDS

The same procedure as last year – das AMIGA-Magazin hat sich umgehört, was Hersteller und Entwickler für 1992 planen, welche neuen Produkte es geben wird und ob die AMIGA-Familie Zuwachs bekommt.

von Ulrich Brieden

licken wir zuerst zurück, denn hinter uns liegen zwölf ereignisreiche Monate:

- Neue Grafikkarten (bis zu 16,8 Millionen Farben) gibt's mittlerweile ein halbes Dutzend verschiedene Modelle:
- CDTV feiert schon bald sein einjähriges Jubiläum;
- Amiga 500 Plus kam kurz vor Weihnachten;
- OS 2.0 ist eingeführt;
- Turbokarten mit 68030-Prozessor, getaktet mit bis zu 50 MHz, heizen dem Amiga ein;
- selbst 68040-Karten sind schon im Einsatz - allerdings ein noch recht teures Vergnügen;
- Festplatten von 40 MByte an aufwärts geben den Ton an;
- erste Laser-Disks sind erhältlich...

Und dann gibt's natürlich immer bessere Software, z.B.:

- für Grafiker: Deluxe Paint IV, Reflections 2.0, Real 3D usw.
- oder im Multimediabereich, man denke an AmigaVision, Scala 1.13 usw.
- oder neue Programmiersprachen wie C++, Oberon, Cluster...

Eigentlich alles bestens. Doch vor der Tür stehen neue Sensationen, auf die wir bereits jetzt unser Glas erheben wollen.



Helmut Jost Der Geschäftsführer Commodore Deutschland und Vice President plant für 1992 den Rundumschlag

■ Commodore holt 1992 gleich zum Rundumschlag aus: Wie Helmut Jost uns im Interview verriet, plane man für 1992, insgesamt vier neue Amiga-Modelle vorzustellen bzw. bereits in den Markt einzuführen. Dabei handele es sich um Erweiterungen der Amiga-Familie, um diese nach oben und unten abzurunden: So sel für die zweite Jahreshälfte mit der Ankündigung neuer Amigas zu rechnen, die höhere grafische Auflösungen und mehr Farben bieten und die kompakter gebaut sein werden.

Einzelheiten darüber, welche Produkte wann vorgestellt werden, stünden noch nicht fest, Anfang 92 sollten hier die ersten Entscheidungen fallen. Das AMIGA-Magazin wird in der nächsten Ausgabe über alle neuen Entscheidungen berichten und auch den kompletten Wortlaut des Gesprächs mit H. Jost abdrucken.

Sicher festzustehen scheint bereits die Vorstellung einer anderen Neuigkeit, auf die Amiga-Kenner schon lange warten: A 690, ein optisches Laufwerk (Laserdisk) für den Amiga 500 bzw. Amiga 500 Plus (später auch für Amiga 2000), mit dem man dann z.B. auch CDTV-Titel mit dem Amiga nutzen kann. Zur CeBIT soll das Laufwerk öffentlich präsentiert und anschließend verkauft werden.

– Kickstart 2.0: Was lange währt, wird endlich gut. Bereits auf der Amiga World in Wien und der AMIGA '91 in Köln wurden die ersten Kickstart-ROMs für den Amiga 500 und 2000 verkauft. 1992 werden sie auch in größeren Stückzahlen und dann auch endlich für dem Amiga 3000 erhältlich sein (rund 270 Mark).

Man sollte seinen Amiga allerdings nur beim Fachhändler umrüsten lassen, denn ohne Leiterbahn auftrennen oder Jumper umstecken geht nichts. Und wenn Ihr Amiga eine ältere Platine hat, muß sogar gelötet werden.

- Noch ein Hit in Sachen OS 2.0: Schon zur CeBIT können wir mit einem Update der Workbench 2.0 (bzw. V 2.04) rechnen, d.h. eine neue Diskette: die multilinguale Workbench-Version 2.1 (!). Anstelle des Klassikers »Please insert volume xxx in any drive« erscheint nun »Bitte Datenträger xxx in beliebiges Laufwerk einlegen«. Verantwortlich dafür ist eine Library mit Namen »locale.library«, die es ermöglicht, ein Programm mit verschiedenen Sprachen zu versehen. In der Praxis kann der Anwender seine bevorzugte Sprache auswählen, sofern der Programmierer sie implementiert bzw. vorgesehen hat. Für den Programmierer und

Jahresvorschau

DIE

für den Vertrieb hat die Library den Vorzug, nur einmal ein Programm entwickeln zu müssen, nicht aber verschiedene Programme für verschiedene Sprachen.

miga-BASIC ist tot – es lebe...

Eine weitere, für Programmierer interessante Neuheit ist die »Application Shell« oder kurz »AppShell«. Sie unterstützt beim Entwickeln grafischer Benutzeroberflächen ähnlich dem Programm »PowerWindows« – aber komfortabler, umfangreicher und kompakter. Hierbei werden alle Möglichkeiten des neuen Betriebssystems ausgeschöpft. Die so entstandene Oberfläche kann man als C- oder Assembler-Objektcode sichern und in ein Programm einbinden.

Mit der AppShell ist es möglich, Ereignisse (z.B. Menüanwahl oder Anklicken eines Gadgets) direkt in einen Funktionsaufruf umzuleiten. Das lästige Abfragen der Ereignisse entfällt somit. Das Ganze wird im nächsten Jahr dazu führen, daß wir auch in Anwendungssoftware so etwas wie standardisierte Benutzeroberflächen finden, praktisch für alle Anwender, die sich so nicht ständig neu in Programme und deren Bedienung einarbeiten müssen.

Es wird auch ein einheitliches Installationsprogramm von Commodore geben, mit dem man Applikationen auf Festplatten überträgt und das jedem Entwickler zum Einbau in seine Produkte zur Verfügung gestellt wird. Die Skriptdatei für eine Programminstallation ähnelt der LISP-Syntax und bietet adäquaten Komfort. Das Installationsprogramm trägt dem unterschiedlichen Wissensstand der Anwender Rechnung und bietet verschiedene Installationsoptionen: für den Anfänger, den Fortgeschrittenen und den Experten.

Abrundend wird Commodore eine einheitliche On-line-Hilfe für Anwendungsprogramme einfüh-

ren, den »AmigaGuide«. Mit »AmigaGuide« kann man während des Programmablaufs Informationen über die eine oder andere Funktion, einen Menüpunkt oder einen Schalter ausgeben. Der »Amiga-Guide« erlaubt auch Querverweise in den Hilfstexten; damit kann der Anwender von einer Funktionsbeschreibung zur nächsten springen. Einfaches Anklicken genügt.

Weitere Zusätze der Workbench 2.1 werden sein:

- PostScriptdrucker-Treiber;
- Unterstützung von DIN A4 in den Preferences und
- Paletten-Sharing von Screens.
- Programmiersprachen: Hier brodelt's. AmigaBASIC ist tot: es lebe... tja, es lebe wer oder was? Mit Erscheinen der Betriebssystemversion OS 2.0 ist eins Gewißheit geworden: AmigaBASIC gehört nicht mehr zum Lieferumfang des Amiga. Der Grund liegt u.a. in der Inkompatibilität von Amiga-BASIC zum Amiga 3000 (auf Amiga 500 Plus läuft's). Da Commodore nicht bereit ist, eine Neu- bzw. Weiterentwicklung des Microsoft-BASIC zu finanzieren - und Microsoft auch nicht sonderlich interessiert zu sein scheint, Amiga zu fördern -, sind die Folgen absehbar:

Neueinsteiger mit Neigung zur Informatik werden, nein müssen sich eine andere Programmiersprache zulegen, sei es Assembler oder einen BASIC-, C- oder Modula-2-Compiler. Eine wichtige Rolle wird die mit dem neuen Betriebssystem ausgelieferte Skriptsprache ARexx spielen. Mit ARexx lassen sich Programme steuern, individuell konfigurieren und es wird zudem ermöglicht, daß Programme untereinander kommunizieren.

Im Multimedia-Zeitalter ist das natürlich von steigendem Interesse. Auf keinen Fall aber wird ARexx AmigaBASIC bzw. BASIC ersetzen; das scheitert schon daran, daß für ARexx mehr Grundkenntnisse einer Programmiersprache vorausgesetzt werden.

Um die Nachfolge des Amiga-BASIC wird hart gerangelt werden. 1992 werden wir:

- bereits zu Jahresbeginn eine neue Version 2.0 von Kick-Pascal

92

(Maxon) sehen, z. Zt. die beste Implementation von Pascal auf dem Amiga.

 Zusätzlich dürfen wir gespannt sein auf das auf der AMIGA '91 in Köln erstmals gezeigte C++ von Maxon, dessen wesentlicher Bestandteil ein, so der erste Eindruck, leistungsfähiger C-Compiler (ANSI-Standard) ist.

Objektorientierte Sprachen wie C++ werden sowieso den Trend stark mitbestimmen:

 So gibt's seit kurzem eine neue Version des Oberon-Compilers (A+L AG) ein Standard verabschiedet worden ist, der vielleicht sogar den Durchbruch bringt.

Unter den Exoten wird man 1992 die neue Fassung von Cluster beachten müssen, ein Modula-2-Derivat, das besonders für grafische Projekte geeignet ist, und man darf auch gespannt sein, was BASIC-Dialekte wie AMOS-BASIC verändern werden. Bei Assemblern macht OMA derzeit das Renen, doch auch hier erwarten wir neue Produkte, so den Assembler Macro 68 von DigiSoft.

Und dann ist da noch ein ganz spezieller Aspirant: AmigaVision. Dieses Multimedia-Werkzeug wird mit Amiga 2000 und Amiga 3000 ausgeliefert, und mit ihm kann man wie in BASIC etc. programmieren – und zwar Präsentationen. Auch AmigaVision wird eine Rolle als Programmiersprache spielen, und zwar für alle, die Grafiken etc. steuern möchten. AmigaVision bietet hier optimale Voraussetzungen, da man quasi mit Symbolen, d.h. sehr anschaulich, z.B. einen

Im Amiga-Bereich bauen die Hersteller auf Kombi-Controller, die SCSI-Host-Adapter, Festplatte und Speichererweiterung auf einer Slot-Karte für den Amiga 2000 bzw. als externes Gerät für den Expansion-Port beim Amiga 500 vereinen. Der Trend wird sich sicherlich auch 1992 fortsetzen, wobei die neuen 21/2-Zoll-Festplatten-Laufwerke Anlaß zu Spekulationen geben: Eine Filecard mit SCSI-Host-Adapter, RAM, Festplatte und 68030-Turbokarte ist denkbar. GVP hat das 1991 mit dem Serie-II-Turboboard bereits im Ansatz realisiert. Hier muß man die Festplatte allerdings noch auf einem zusätzlichen Montagerahmen installieren.

Im unteren Preissegment (vor allem beim Amiga 500) haben mehrere Hersteller bereits preisgünstige Controller mit AT-Bus-Festplatten angekündigt. Der Kampf um den Titel »schnellster Controller« wird mit immer höherem techni-

Fenster Piktogramm Hi

V Horkbenchmodus umschalten AB
Befehl ausführen... AE
Bild neu aufbauen
altes aktualisieren
letzte Meldung anzeigen
über...
verlassen AD

Workbench 2.1 Mit eingedeutschten Menüs und vielen Extras

schen Aufwand ausgetragen. SCSI-Host-Adapter mit entsprechender Treibersoftware, die mehrere Festplatten synchron als ein Laufwerk ansprechen, sind bei mehreren Herstellern in der Planung. Geräte, die nach dieser Methode arbeiten, gibt es bereits im PC-Bereich: Während die eine Platte einen Datenblock übertra-

gen hat und nun selbständig nach dem nächsten sucht, schickt die zweite Hard-Disk ihre Daten zum Host-Adapter usw. Der Rigid Disk Block (RDB) bei SCSI-Massenspeichern, der den problemlosen Austausch von Daten und Platten sichert, hat sich nun endgültig als Standard durchgesetzt. 1992 dürfte wohl kein Hersteller mehr auf die Idee kommen, einen inkompatiblen Controller (Host-Adapter) auf den Markt zu bringen. Ein Gewinn für den Anwender.

■ Optical Disks: Gerade erst sind die ersten Modelle für den Amiga erhältlich (NEC, Toshiba), gerade erst haben die Großen erkannt, daß der Amiga-Markt eine immer wichtigere Rolle spielen wird, da plant man bereits neue Produkte. Laut Auskunft von Toshiba sind derzeit 3½-Zoll-Optical-Laufwerke in Arbeit (bisher 5¼ Zoll). Rund 300 MByte werden auf die entsprechenden Scheiben passen (rund 800 MByte auf den größeren Disks), aber die Datenzugriffe werden um 20 Prozent schneller sein.

Speichererweiterungen: Auch hier gilt das Motto »je kleiner, desto besser«. Mit 4-MBit-RAM-Chips sind Speicherkarten für alle Amigas mit bis zu 8 MByte in der Größe einer Zigarettenschachtel machbar. Bsc bietet mit der »Memory Master« bereits seit Frühjahr 1991 eine Karte für den Amiga 2000 an. Andere Hersteller wollen 1992 nachziehen. Mit der Auslieferung der 16-MBit-Speicherchips können Sie 1992 sogar mit noch kompakteren Speichererweiterungen rechnen.

■ Der Siegeszug der Turboboards wird sich 1992 fortsetzen:

 Amiga 500: Für das Frühjahr sind sog. Kombimodelle angekündigt.
 Das bedeutet: ein 68030-Prozes-

Locale Preferences	
Available Languages	Preferred Languages
dansk deutsch	deutsch Clear Languages
francais 🗘	- V
Country	Tine Zone: [3]
belgie canada dannark deutschland france great_britain	T. Car
deutschland	
	✓ Recognize Daylight Savings Time
Save	Use Cancel

Workbench 2.1 Man spricht Deutsch — mit einer neuen Bibliothek wird der Amiga zum Sprachentalent.

- und für M2Amiga (ebenfalls A+L AG) - z. Zt. Nummer 1 unter den Modula-2-Compilern - gibt's ähnlich wie C++ für C einen Precompiler: M2OP. Es handelt sich um einen sog. Vorcompiler, der ein Programm analysiert, bestimmte neue, objektorientierte Schlüsselwörter erkennt und das Ganze in Modula-2 umwandelt.

- Für M2Amiga (neue Version: M2Amigall (V. 4.097)) selbst wird's ebenfalls ein paar feine Sachen geben, so kündigte A+L einen neuen Debugger an (Runtime-Debugger), der bereits ab Januar erhältlich sein sollte.

Für Modula-2 sollte 1992 ein entscheidendes Jahr sein, da endlich Diavortrag, mit Amiga gestalten kann. Wird das vielleicht die neue Art zu programmieren? 1992 wird's zeigen.

Kommen wir zur Hardware:

■ Festplatten: Bei den Laufwerken setzt sich der Trend zur Miniaturisierung weiter fort. Die Hersteller sehen in den Notebooks einen riesigen Wachstumsmarkt, der nach kleinen und leistungsfähigen Festplatten verlangt. So stellte z.B. Conner Peripherals im Herbst auf der Systems '91 eine 2½-Zoll-Festplatte mit 0,75 Zoll Bauhöhe (1 Zoll = 2,54 cm) und einer Kapazität von 120 MByte vor. Auch Quantum setzt mit der Godrive-Serie auf die kleinen Platten.

HITS / TRENDS		
	1991	1992
Turbokarten	68030-Turbokarten z.B. A2630-Karte für A2000 inkl. 2 MByte 32-Bit-RAM von 3000 auf ca. 1300 Mark. 68030-Karten für Amiga 500 inkl. 2 MByte RAM ab 1200 Mark	68030-Karten bis 50 MHz um 4000 Mark, I. Quartal erste 68040-Karten um 5000 Mark, I. Quartal
Amiga	Amiga 3000, Amiga 500 Plus CDTV-Grundgerät mit Infrarotfernsteuerung Kickstart und Workbench 2.0	neue Amigas, Laserlaufwerk A690, 4-Millionen-Farbkarte, IR-Tastatur, IR-Trackball, IR-Maus, Workbench 2.1, 80386 SX-Karte
Prozessoren	68040 von Motorola 80486 von Intel	68050 von Motorola, 80586 und P5 von Intel, neue RISC-Prozessoren
Speicher	1 MBit, 4 MBit	16 MBit
Festplatten	3 ¹ / ₂ -Zoll bis 120 MByte	2 ¹ / ₂ ZoII



...erreicht die Golem SCSI-II die höchste Übertragungsrate aller HardDisks für den A 500"

Golem SCSI-II

Die Festplatte für den Amiga 500

von Ihrem Quantum-Partner

*(Test AMIGA 5/91 Seite 218)

und zu allem auch noch 24 Monate Garantie.



Sie suchen. ...eine superschnelle Festplatte 50 oder 100 MB und eine RAM-Aufrüstmöglichkeit bis 4 MegaByte, sowie eine Kickstart 2.0 Option und eine integrierbare 68030 Turbo-Karte. Selbstverständlich Quantum low Power Qualitäts-Laufwerke

Golem ...wir bieten Lösungen

52 MegaByte 1049.-DM 100 MegaByte 1399.-DM Ramboard 4MB mit 0 MB 299,-DM 68030 Prozessorkarte 1399.-DM

Golem Computer Vertriebs GmbH 4600 Dortmund 1 · Schwanenwall 44 Telefon 0231 / 527358-59 Telefax 0231 / 553173



sor (wahlweise 16 pts 50 MHz), 68882-Coprozessor (bis 60 MHz), 32-Bit-RAM und SCSI-Controller auf einer Plating Zusätzlich soll sich im Gehäuse, das an den Expansion-Port angeschlossen wird, eine Quantum-LPS52/105-Festplatte befinden. Die Stromversorgung erfolgt extern. Natürlich werden diese Kombigeräte zu interessanten Preisen auf den Markt kommen, da auch die Preise der Festplatten – evtl. auch nochmals die der Speicherchips – sinken werden.

- Amiga 2000/3000: Für den Amiga 2000 haben sich 1991 die Kombimodelle auf Basis des MC68030 bereits etabliert. Einige Firmen haben weitere 68030-Karten (bis zu 50 MHz Taktfrequenz) zu günstigen Preisen angekündigt. Relativ neu sind die 68040-Karten: Sie sind meist mit 25 MHz getaktet und erzielen gegenüber einem normalen Amiga (MC68000) eine Geschwindigkeitssteigerung bis zum Faktor 27. Zusätzlich passen bis zu 32 MByte RAM auf die Boards; ein Speicherausbau bis zu 64 bzw. 128 MByte wird sicherlich 1992 noch folgen.

Und die Preise? Kostet heute eine 68040-Karte noch rund 5000 Mark und mehr, wird der Preis im Laufe des Jahres sicherlich auf ca. 4000 Mark oder sogar unter die

4000-Mark-Grenze sinken. Für den Amiga 3000 sind diese Boards auch lieferbar. Nur wird es endlich Zeit, daß Commodore die Kickstart-2.0-ROMs auch für den Amiga 3000 anbietet, denn damit eine 68040-Karte einwandfrei arbeitet, ist Betriebssystem 2.0 erforderlich.

■ Musik: Für den Amiga 2000/ 3000 sind in diesen Tagen interessante Musikerweiterungen auf den Markt gekommen:

- Die AD1012 Digital Audio Card (ca. 1100 Mark) des US-Herstellers SunRize Industries ist eine Audio-DA-AD-Wandlerkarte, die Audiodigitalisierung und Wiedergabe mit einer 12-Bit-Auflösung und bis über 80 kHz Sampling-Rate ermöglicht. Dabei kann man die digitalisierten Daten direkt (!) auf Festplatte übertragen und von dort wieder abspielen, wodurch die Länge der Samples nur durch die Festplattenkapazität limitiert wird. Auf der Karte ist ein digitaler Signalprozessor integriert (DSP), der mit zehn Millionen Instruktionen pro Sekunde (MIPS) Echtzeiteffekte wie Multiband-Equalizing, Hall, Echos, Mischen oder Filterungen ermöglicht. Für Ein- und Ausgänge stehen Filter zur Verfügung, deren Frequenz zwischen 4 und 33 kHz variiert werden kann. Die Einstellung von Filter- wie Sampling-Rate erfolgt über einen eigenen



Turboboards 1992 dürften 68040-Karten wie die von CSA für Schwung sorgen



CD-ROM CD-Laufwerke bieten enorm viel Platz: rund 600 MByte pro Disk



Was passiert 1992? AMIGA-Magazin befragte hierzu von Commodore Deutschland:

- den Geschäftsführer Helmut Jost.
- den technischen Direktor Roland Bernschein und
- den Leiter Presse und PR Martin Stanscheit.

Hier zunächst das Gespräch mit Martin Stanscheit, die beiden anderen folgen in den nächsten Ausgabe.

AMIGA: Herr Stanscheit. Wie steht Commmodore da? Was waren die Höhepunkte im vergangenen Jahr?

Stanscheit: Commodore steht voll unter Dampf. Beweis dafür ist das exzellente Geschäftsergebnis der deutschen GmbH, das eine Steigerung des Umsatzes von satten 40,6 Prozent mit sich brachte.

Nun bedeutet wirtschaftlicher Erfolg auch die Möglichkeit zur Reinvestition in die Produktinnovation und damit zum weiteren Ausbau der Marktposition. Gerade im Amiga-Bereich kann man sich da auf einiges freuen, wie es die Ce-BIT bereits zeigen wird.

Commodore hat allen Unkenrufen zum Trotz den Amiga, was die Marktbedeutung angeht, nach MS-DOS an die zweite Stelle im deutschen EDV-Markt gebracht. Diese Plazierung verpflichtet ein Unternehmen wie Commodore dazu, mit neuen Entwicklungen die Idee und das System Amiga weiter voranzutreiben.

AMIGA: Was heißt das für 1992?

Stanscheit: Ohne zuviel zu verraten, kann man sagen, daß sowohl im deutschen High-End- als auch im Einsteigerbereich Innovationspotentiale liegen, die erkannt und konsequent umgesetzt werden. Softwaremäßig brechen starke Zeiten an für den Amiga. Große Softwarehäuser planen Portierungen ihrer Standardprogramme für den Amiga - warum? -, weil eine Million verkaufter Amigas alleine in Deutschland ein erschlagendes Argument sind. Amiga ist ein Marktstandard und verlangt Standardprogramme, wie es sie im Grafik- und Animationsbereich für den Amiga schon seit langem gibt.

1992 wird auch das Jahr von CDTV. Viele professionelle Softwaretitel, an denen gerade noch fieberhaft gearbeitet wird, werden fertiggestellt sein, eine große Peripherielandschaft wird zur Verfügung stehen, mit der die Möglichkeiten dieser jüngsten Commodore-Innovation noch besser ausgenützt werden können.

Eine Erweiterung der installierten Basis an CDTV-Laufwerken wird sich durch die Einführung des CD-Laufwerks A 690 für den Amiga 500 ergeben, d.h., eine Million potentieller CDTV-User wird die Anstrengungen, Titel zu produzieren, vervielfachen.

Gemeinsam mit allen Amiga-Usern und AMIGA-Magazin-Lesern kann ich mich wohl auf ein Amiga-Jahr freuen, das es in sich hat.



Supra Modem® 2400ZI Plus

interne, kurze Steckkarte für den Amiga 2000/3000. Mit MNP 5 & V.42bis Fehler Korrektur, sowie einer Datenkompression, die eine Übertragungsrate bis zu 9600 Baud ermöglicht. Inklusive A-Talk III Software.

JPRA Spaß High Tech High Tech die Spaß

macht — mit High Tech

SUPRARAM SOORX • SUPRARAM 2000 • SUPRAMODEM 240021

Produkten für Ihren Amiga von Supra Corporation, einer der größten Amiga Zubehör

Hersteller der Welt. Mit einem Supra Produkt können Sie in einigen Minuten Ihren

"Normalen" Amiga zu einem Hochleistungsrechner aufrüsten, z.B. mit Festplatten,

SupraFAXModem™ V.32 9600bps Send/Receive Fax (Gruppe 3) und Data (V.32) mit MNP 5 und V.42bis Fehler Korrektur und Daten Kompression. Funktioniert mit jeder Class 1 oder 2 Fax Software zusammen. Erhältlich ab dem 1 Quartal 1992.

SupraDrive WordSync™

Einfach zu installierende, selbstbootende Filecard für den Amiga 2000. Bestückt mit den Hochgeschwindigkeitsfestplatten von QuantumTM, sowie einem durchaeschliffenem SCSI Port und der neuen Serie III Software







2, 4, 6, oder 8MB

SupraRAM™ 2000

FastRam für den Amiga 2000/3000. Einfach zu Erweitern durch Megabit Chips. Null Wait States & Hidden Refresh. 4-fach Multilayer Platine in Industrie Qualität.

die Spaß macht !!!

Speichererweiterungen oder mit Modems. Unser Slogan lautet "Anschließen,

Anschalten und Loslegen!!" mit High Tech Produkten von Supra Corporation.

Falls Sie technische Information oder Hilfe benötigen, rufen Sie einfach den Supra

Kundendienst an. Alle Supra Produkte

beinhalten mindestens 1 Jahr Garantie

und sogar bei den Modem Produkten 5

Jahre Garantie. Nun wissen Sie "High

Tech Produkte von Supra machen

einfach Spaß!!!"



V.42bis Fehler Korrektur, sowie einer Datenkompression, die eine Übertragungsrate bis zu 9600 bps ermöglicht



11111111111111111

SupraRAM **500RX**

0.5, 1, 2, 4, oder 8MB FastRam für den Amiga 500. Einfach zu Erweitern durch 4 Megabit Chips. Null Wait States & Hidden Refresh. Durchgeschliffener Amiga Bus und abschaltbar



Supra (Deutschland) EmbH

Telefon: (49) 02232/22002

Fax (49) 02232/22003 Technische Kundendienst: (49) 02232/22008 Technische Mailbox: (49) 02232/22000

Rodderweg 8, D-5040 Brühl

Der Betrieb eines Modems oder Hochfrequenzgerätes am Bundesdeutschen Postnetz ohne Postzulassung ist unter Strafandrohung gestellt. Supra, SupraDrive, SupraRAM, WordSync, & SupraModem are trademarks of Supra Corp. Amiga is a registered trademark of Commodore-Amiga. Quantum is a trademark of Quantum Corp. Hayes is a trademark of Hayes Microcomputer Products.

1

Hardwareoszillator, wodurch exakte Wiedergabe gewährleistet wird.

Fürs Frühjahr 1992 ist sogar die 16-Bit-Version angekündigt, was dann CD-Qualität entsprechen würde. Der Preis wird laut Aussagen des Herstellers bei ca. 3000 Mark liegen. Eine Preissenkung dürfte jedoch realistisch sein, da beispielsweise eine berühmte amerikanische Hardwareschmiede im Frühjahr eine 14-Bit-Soundkarte für rund 1600 Mark auf den Markt bringen will.

- Maestro (von Macro System): Mit dieser Musikerweiterung (Amiga 2000/3000: ca. 300 Mark) kann man Musikdaten von Audioquellen mit Digitalausgang, wie einigen CD-Spielern, direkt in 16-Bit-Qualität vom Amiga einlesen. Die Ausgabe erfolgt mit 14 Bit über die Stereoanschlüsse des Amiga, Mit Maestro kann man CDs ohne jegliche Qualitätsverluste einlesen und die Musikdaten weiterverarbeiten: So sind Blockoperationen, Skalierungen und Filter und Neukombinationen machbar. Durch Umrechnung in 8-Bit-Werte wird eine Übergabe an konventionelle Musikprogramme ermöglicht.

Solche Erweiterungen sind erst der Anfang. Natürlich sind für den Amiga 500 vergleichbare Soundkarten angekündigt und werden spätestens im Sommer 1992 erwartet. Außerdem springen immer mehr Firmen auf den Musikexpress auf. So entwickelt GVP, bisher auf Hardware spezialisiert, bereits Musiksoftware. Amiga & Musik wird 1992 mit Sicherheit ein großer Schlager.

■ Grafikkarten: Hier dreht sich z. Zt. und sicher auch im nächsten Jahr alles um 24 Bit bzw. 16,8 Millionen Farben. Ende 1991 stellte GVP eine der größten – wenn nicht die größte – Amiga-Sensation vor: Impact Vision 24 (siehe Seite 107). Die 24-Bit-Grafikkarte (16,8 Millio-



Grafikkarten Impact-Visim von GVP; der Knaller für 24-Bit-Grafik mit über 16 Millionen Farben

nen Farben darstellbar) kombiniert – einen 24-Bit-Echtzeit-Framebuffer mit einer Auflösung von 768 x 625 Punkten (PAL),

- eine Picture-in-Picture-Funktion für 24-Bit-Live-Videobilder,
- einen PAL-FBAS-Ausgang.
- ein Analog-Genlock und ein Digital-RGB-Genlock auf einer Karte

Das ganze Paket kostet inkl. 24-Bit-Software ca. 5000 Mark. Der zusätzliche RGB-Splitter fehlt in der jetzigen Version und wird als zusätzliche Platine erhältlich sein. Wie man GVP kennt, wird der Splitter sicherlich in einer späteren Version auf der Platine integriert (Sommer '92). Außerdem arbeitet man laut Gerard Bucas, Präsident von GVP, an einer Profiversion mit YUV-Ausgang zur direkten Ausgabe auf Komponentenvideoanlagen (MII oder Betacam SP).

Was 24-Bit-Grafikkarten betrifft, wird es 1992 einige Neuheiten geben. Diese erlauben z.B. Bilder aus Ray-Tracing-Programmen mit bis zu 16.8 Millionen Farben anzusehen und mit entsprechender 24-Bit-Grafiksoftware zu bearbeiten und auf Video zu überspielen. Preislich liegen sie momentan bei rund 4000 Mark, eine drastische Preissenkung ist jedoch bereits in Sicht, zumal DCTV den Grafikkarten seit kurzem Konkurrenz macht (siehe Messenachbericht, ab Seite 18), eine Erweiterung, die ebenfalls 24-Bit-Bilder auf dem Bildschirm darstellt. Zusätzlich sind ein 24-Bit-Grafikprogramm und ein Digitizer enthalten, die mit einer Palette von 16.8 Millionen Farben arbeiten. Das ganze Paket kostet rund 1300 Mark.

Grafikhits im Softwarebereich: Durch den Preissturz der 24-Bit-Grafikkarten und Framebuffer ist natürlich der Weg frei fürs Malen mit 16,8 Millionen Farben. Nach den bescheidenen Anfängen mit Macro Paint geht die Post erst richtig ab mit Programmen wie TV Paint, VD Paint, DCTV Paint oder Visiona Paint. Mit dieser und der noch kommenden Hard- und Software kann der Amiga zeigen, was in ihm steckt, und so mancher Apfel wird das Nachsehen haben. Bei den Standardmalprogrammen ist für Deluxe Paint IV noch kein Gegner in Sicht, doch wer weiß, wie Digi Paint 4.0 oder SpectraColor 2.0 aussehen werden, die Mitte des Jahres fertig sein sollen?

In puncto Bildbearbeitung wird Art Departement Professional 2.0

alles in den Schatten stellen. Mit der Funktion JPEG (Bildkompression) und der direkten Unterstützung des FireCracker 24 Boards von Impulse, des Harlequin Framebuffers, HAME von Black Delta System, DCTV von Digital Creations, der A2410-Karte von Commodore, Impact Vision von GVP und des Mietrics Framebuffers ist das Programm für den professionellen Anwender unverzichtbar (ausführlicher Testbericht in der nächsten AMIGA-Ausgabe).

Bei den Ray-Tracing-Programmen zeichnet sich eine Einteilung in Profi- (800 Mark und mehr) und Comsumer-Versionen (bis 400 Mark) ab. Wobei eine 24-Bit-Grafikkarten-Unterstützung schon im unteren Preissegment zum guten Ton gehört. Die Stars der Szene sind Caligari Broadcast, Real 3D V.1.4, Imagine 1.1 und Reflections 2.0. Ob die Sterne auch 1992 noch leuchten, wird sich nach den Tests zu Painter 3D, Fastray, Imagine 2.0 und Caligari 2.0 zeigen.



Für den Videoanwender wird sich 1992 einiges tun:

- War bereits 1991 DVE-10P eine Amiga-Neuheit, da alle Features des Genlocks (Wipe-, Fade- und PIP-Funktion) mit Scala 1.13 softwaremäßig über die serielle Schnittstelle gesteuert wurde, kündigt Digital Vision für Frühjahr 1992 die Version Scala 2.0 an. Damit kann man beispielsweise eine Animation, die von Scala gesteuert wird, mit Musik versehen. Dabei werden die 12- und 16-Bit-Soundkarten von Sunrize unterstützt.

- Im Frühjahr 1992 erwarten wir einige interessante Videoerweiterungen. So kündigen renommierte Videofirmen leistungsfähige Y/C-Genlocks inkl. RGB-Splitter für rund 1000 Mark an. Was Digitizer betrifft, wird es FBAS- und Y/C-taugliche Echtzeitdigitizer für alle Amiga-Modelle geben, die nur unwesentlich über dem Preis eines Slowscan-Digitizer inkl. Farbsplitter (ca. 600 Mark) liegen.

■ Die Hersteller von Scannern haben erkannt, daß der Amiga das ideale Medium für sie ist. So wird sich das Angebot an Schwarzweißund Graustufen-HandyScannern überschlagen. Gut für den User, denn die Preise werden sinken und ein Anbieter muß schon besondere Features bieten, um sein Produkt zu verkaufen. Bei den Flachbett-



Festplatten

Der Trend zum kleinen Laufwerk hält an —

2½-Zoll-Laufwerke setzen sich durch

Eine Grafikkarte ist die wesentliche Voraussetzung für 1000 Meisterwerke

Zumindest dann, wenn es um die Farben geht. Man stelle sich mal vor: Mona Lisa in schwarzweiß oder Picasso in 16 Graustufen. Gleiches gilt natürlich für den Amiga[®]. Gerade Animationen, Grafiken, DTP und Spiele gewinnen

durch die Farben ihren Reiz.

Darum hat die bsc jetzt auch neue

Grafikkarten, die für jeden Bedarf das Richtige bieten. Da gibt

es z.B. den COLOR-MASTER 12, eine 12Bit-Huckepackplatine mit 1,5 MB Videospeicher

und 4MBit ZIP-Chips für den

A500/2000/3000. Kompatibilität, Systemtransparenz und 4096 Farben ohne HAM in vollem Hires-Interlaced-Overscan bieten ein phantastisches Preis- / Leistungsverhältnis. Oder den COLORMASTER24, eine 24 Bit Huckepackplatine mit 3MB Speicher für den

A2000/3000 die volle 16,7 Mio. Farben darstellen kann. Und dann gibt es noch /den FRAMEMASTER für den A2000/

interlaced und non-interlaced, NTSC und PAL, mit dualported, autokonfig VideoRAM.
Schließlich steckt in jedem von uns ein großer Meister.

COLORMASTER 12

Unverb.Preisempf. DM 798,--

COLORMASTER 24

Unverb.Preisempf. DM 1.298,-,--

FRAMEMASTER

Unverb.Preisempf. DM 1.998,--

bsc - When good ideas become reality!

MEMORY MASTER

Speichererweiterung für den A2000/3000, halbe Baulänge, 4MBit-Bausteine, Ausbaustufen: 2, 4, 6 oder 8MB. Testprogramm.
Unverb.Preisempf. mit 2 MB DM 378,-

PICTURE MANAGER

Schnittplatzprogramm für Animationen.
Arbeitet u.a. mit DPaintIII™, Video Scape3D™,
TurboSilver™,Sculpt4D™,Imagine™.
Unverb.Preisempf.:

DM 238,-

MULTIFACECARD2

Extrem schnelle Schnittstellenerweiterung für den Amiga® 2000/3000. Mit je zwei parallelen und seriellen Schnittstellen.
Unverb.Preisempf.: DM 398,-

рг..

Die neue Scanner-Software, speziell für die hohen Anforderungen des Amiga®-Grafik-Anwenders.

TOPSCAN

Unverb.Preisempf.:

DM 598,-

OKTAGON508/2008

SCSI-2-Kontroller für A500/2000/3000 mit bis zu 8MB FastRAM. Fragen Sie im Fachhandel auch nach Eintauschmöglichkeiten. Unv.Preis.: ab **DM 578,- bzw. DM 398,-**

TURBOMASTER

Turbokarte, wahlweise mit 68020/16MHz, 68030/25MHz, 68030/40MHz oder 68040/50MHz. Auch mit SCSI2 Kontroller. Unverb.Preisempf.: ab **DM 798,**-

bsc - Produkte und Beratung erhalten Sie im guten Fachhandel: 1000 Berlin 65, HD - Computer, 030/4657028•1000 Berlin 15, P C C, 030/8837707•1000 Berlin 19, S & M Elektronik GbR mbH, 030/3218351 •1000 Berlin 44, W & L-Computer Gbr, 030/6227371•2060 Bod Oldesloe, Joel Datentechnik, 04531/1521•2400 Lübeck 1, Joystick, 0451/77432 •2802 Ottersberg 1, Dodenhof GmbH, 04297/3433•3000 Hannover 1, DART, 0511/8094484•3070 Nienburg, Text & Data, 05021/5416•3181 Rühen, ADC - Andrea Dohm, 05367/1235•3300 Brounschweig, BBM Datensystem Gbr, 0531/72844•3578 Schwolmstodt-Treyso, Zebro Grafikservice, 06691/23437•4500 Dortmund 1, MAC-Soft, 0231/161817•4630 Bochum 1, multi-RAK, 0234/795278•5300 Bonn 1, Ariza Elektronik, 0228/662135•5603 Wülfrath, Rainbowdata Gbr, 02058/1366•6000 Frankfurt 1, GTI Software Boutique, 069/233561•6370 Oberursel, GTI Home Computer Centre, 06171/730 48•8000 München 70, Computer Comer, 089/7141043•8000 München 60, HAL, 089/874 054•8000 München 80, Modl Plus Foto, 089/4801650•8098 Pfaffing, ADS GmbH, 08935/45296-8480 Weiden/0bf., Höselectnic, 0961/35051•8541 Röhr-Regelsbach, Werbeverlag Esser, 09122/82563•8700 Würzburg, AmTek G.Schneider, 0931/887124•8858 Neuburg/Donau, Donausoft, 08431/49798•8870 Günzburg, Amige-Shop-Günzburg, 08221/6227•8900 Augsburg, Ziegler & Föh, 0821/814453. •Distributor Schweiz: 2502 Biel, Swisoft A6, 032/231833

••• Weitere Fachhändler und Informationen bekommen Sie direkt von uns. ••• Händler Anfragen / Dealer inquiries:
bsc bürogutomation AG • Pf.40 03 68 • 8000 München 40 • Tel.:089/357130-0 • Fax: 089/357130-99



bsc büroautomation AG
München



präsentiert

MultiEvolution A 500



EVOLUTION SCSI-FILECARD A2000

MAESTRO

EVOLUTIO

Bahnbrechend: Virtuelle (68030 oder 68020 mit MMU) notig). Dank an UNIX angelehnter Seil virtuellen Speicher mit höchster Performance!



NEU I

EVOLUTION A2000

Filecard ohne Festplatte	448,-
Filecard m. 52 MB Quantum	998,-
Filecard m. 80 MB Quantum	1298,-
Filecard m. 105 MB Quantum	1448,-
Filecard m. 170 MB Quantum	2166,-
Filecard m. 210 MB Quantum	2280,-
mit interner Syquest Wechselplatte	
incl. 44 MB Cartidge	-1347,-
mit externer Festplatte Imprimis	
Wren Runner 7 (660 MB)	5588,-

MultiEvolution A 500

SCSI-II-Festplatte mit 52 oder 108 MB Quantum LPS und bis zu 8 MB RAM in einem kleinen

Gehäuse! • Damit wird Ihr Amiga 500 komplett. • EVOLUTION 2.2 integriert, 100 % kompatibel zum A 2000-Evolution ● 2 oder 8 MB RAM dank integriertem 0-Wait-States- RAM-Controller (8 MB ohne Zusatzkarte möglich!) • Mit VMEM, virtuelle Nutzbarkeit von beliebig viel HD-Speicher als FAST-RAM (in Verbindung mit Turbo-Karten)! Einzigartig für den AMIGA! Superkompaktes Ĝehause, uberragt den AMIGA an keiner Stelle (auch nicht hinten!) O Kein Lüfter erforderlich, dadurch superleise

MultiEvolution

onne RAM, onne Festplatte	DIVI	390,-
mit 52 MB Quantum LPS	DM	1138,-
mit 105 MB Quantum LPS	DM	1498,-
Evolution 2.2 ohne RAM-Option	n	
(auch für A1000)	DM	348,-
SCSI-Chassis-Gehäuse für		
ext. HDs (3,5" o. 5,25")	DM	298,-
2 MB RAM f. MultiEvolution	DM.	248,-
8 MB RAM f. MultiEvolution	DM	998,-

croSystem – Fachhändlei

ACHTUNG: Dies ist keine der üblichen wahllosen Auflistungen, sondern eine Auswahl wirklich kompetenter Spezialisten!

INLAND: W.A.W Elektronik GmbH, Tegeler Straße 2 1000 Berlin 28, Tel. 030/404331 ○ COM-DATA GmbH, Am Schiffgraben 19, 3000 Hannover 1, Tel. 0511/99042-30 ● DART-Systems, Seelhorststraße 50, 3000 Hannover 1, Tel. 0511/858260 ● BBM Datensysteme, Helmstedter Straße 3, 3300 Braunschweig, Tel. 0531/72844 ● Video-Team Dernbách, Borgschenweg 8-12, 4100 Duisburg 46, Tel. 02151/ Borgscheinig 6-12, 400 buisburg 48, let .021317, 4006667 ● UWA-Data, Lindemannstraße 15, 4600 Dortmund 1, Tel, 0231/100411 ● CHS Pommer, Am Bremsberg 32 b, 4630 Bochum 1, Tel, 0234/860854 ● KRON-Burotechnik, Wilhelmstraße 7, 5100 Aa-▶ KRON-Burotechnik, Wilhelmstraße 7, 5100 Aa-örhen, Tel. 0241/532068 ▶ Dirk Hallen Hard- und Software, Siebeneicher Straße 428, 5600 Wuppertal, Tel. 02053/41501 ▶ RainbowSoft N. Markow, Gunther-Weisenborn-Straße 14, 5620 Velbert, Tel. 02051/52929 ▶ Dirk Dippold EDV. Bismarckstraße 102, 6050 Offenbach/Main, Tel.069/880113 AUSLAND: JPC, Schietboomstr 9, 3600 Genk/ Belgien Tel. 011354123 ▶ TEXMA, Brouwerstraat 36, 6658 AFB, Beneden-Leeuwen/Niederlande. Tel.

Begjeri lei. 1934129 € Exhibit. Brouwerstaat 39, 6658 AER Beneden-Leeuwen/Niederlande, Tel. 08879/3514 ● Promigos Schwerz, Hauptstr. 50, CH-5312 Hausen/Schwerz, Tel. 056 322 132 ● Animation + Video, Industriezeile 36b, A-4021 Linz, Tel.

0732-284421 O Delikatess Data, Storas Industrigata S-42469 Angered/Schweden, Tel. 031 300580,

DeInterlaceCard A

Nie mehr Interlace-Flimmern, ko schwarzen Linien bei normalen Auflic gen! ● Mit eigenem Audio-Verstan Direktanschluß von Stereo-Passivboxe durch voller Stereoton auch bei VGAMultisync-Monitoren! ● 50 Hz PAL, 60 Hz N
71 Hz unter MEDUSA ● MIT SOFTWARE
BETREIBEN VON z.B. DER WÖRKBENCH
DRES MIT 100 HZ! ● Voll Overscan-fähig ● Farben

Einsteckfertig fur den B 2000 -Kein Eingriff in den Amiga, dadurch 100% kompatibe Direktanschluß von VGA und Multisync-Monitoren

Beachten Sie bei Vergleichen: Stabiles Bild von der ersten bis zur letzten Zeile ● Keine flimmernden Halbzeilen ● Durch Auto-DoubleScan keine "Geisterbilder" in Lo- und Medres. ● Angegebene Auflösung wirklich auch nutzbar - wir werben nich mit theoretischen, sondern mit praktischen Werten. 448.-DeInterlaceCard fur A2000 DeInterlaceCard fur A2000 incl. Sony-498,

Stereoboxen DeInterlaceCard für A2000A

Update DiPrefs (Diskette und Anleitung) bei Einsendung der Originaldiskette

DiPrets einzeln

DigiSmooth Grafiktablett

Testnote _Sehr Gut 10,5 Punkte" AMIGA 3/90 ● Lauffahig am AMIGA und PC (ser. Port) ● Hardware-Anbindung, autoconfig wie Maus ● 1000 Pixel/Zoll maximale Auflösung ● Fadenkreuzmaus serienmäßig, Stift optio

DigiSmooth A 500/1000	758,
DigiSmooth A 2000	698,
Zeichenstift für DigiSmooth	139,

Multi-Mega-II-Card für A2000

2-, 4- oder 8-MB-Karte fur AMIGA 2000 ● mit vergoldeter Kontaktleiste Sockel fur 2 MB 511000 und 6 MB fur SIP-Module 298.-Multi-Mega-II-Card 0 MB bestuckt

Multi-Mega-II-Card 2 MB bestückt Leeres SIP-Modul zu Bestückung mit Megabit-Chips 51100 398,-25,-

MegaKickSoftware,

adaptiert A3000 Kickstarts für A500/2000	48,-
Update auf neueste Version	19,-

MegaKick-Umschaltplatine für Kickstart 2.0

AutoBootKarten für OMTI-Systeme

A300/A1000	159,-
A2000	129,-

CT-OMTI-Adapter A500/A1000 65,-CT-OMTI-Adapter A2000 59,-

RAM-Erweiterung, A500 512K mit Uhr 79,-



Telefonische Bestell-Annahme von Mo-Fr 9.00-12.30 und 14.00-18.00

16-bit Sound direkt von CD/DAT/Digital-Rundfunk in den Amig 2000/3000 ● Ausgabe beinahe in CD-Qualität auf jedem AMIG auch ohne MAESTRO-Hardware! ● Steckkarte (Expansion-St mit optischer und elektronischer (Koax) Digitalschnittstelle Fordern Sie unverbindlich Info-Material an !

die Sensation im Audio-Bereich!

MAESTRO A 2000/3000

MEDUSA -

as Original

DM 298.

DeInterlaceCard A 2000

498,-

19



ST/TT-Emulato A2000/2500/3000 m Hardware-Karte für I/O **Emulation und STE** ROM kompatiblen Sockeln incl. Origina **ROM TOS 1.6 DM 398,**



igiSmooth Grafiktablett



Multi-Mega-II-Card für A2000

Händleranfragen erwünscht

Ausführliche INFOS gegen (mit 2,40 D in Briefmarken) frankiertem Rückumschla DIN C 4 ● Lieferung per Nachnahme od Vorkasse (+12 DM Versandkostenpauschal

MS MacroSystem Computer Gmbl Friedrich-Ebert-Straße 85 · 5810 Witten · Tel. (0 23 02)8 03 91 · Fax. (0 23 02)8 08 84 · BTX *MACROSYSTEM



und Flachbett-Graustufenscannern ist die Lage ähnlich; nur bei Farbscannern spielt sich der Preiskampf allein im Softwarebereich ab, da hier die Sharp- und Epson-Scanner fast ein Monopol besitzen. Noch, denn es zeichnet sich bereits ab, das auch andere große Hersteller den Amiga-Markt aufmerksam verfolgen.

■ Anti-Flicker-Karten: Bereits 1992 wurde eine Erweiterung angekündigt, die mit Bildwiederholfrequenzen größer 70 Hz alle Grafikmodi inkl. Overscan absolut flimmerfrei wiedergibt. Jochheim Computer Tuning stellte auf der AMIGA '91 den Prototyp einer Anti-Flicker-Karte dieser Kategorie vor. Im Frühjahr '92 dürfen auch Anwender, die ihren Amiga im Videobereich einsetzen, auf ein flimmerfreies Bild hoffen

onitore? Erstmal in die Röhre gucken

Wer allerdings auch die neuen Grafikmodi unter dem Betriebssystem 2.0 entflimmern will, kommt nicht auf seine Kosten. Anti-Flicker-Karten, die auch die neuen Modi Superhires(-Interlaced) und Productivity-Interlaced unterstützen, sind nicht in Sicht. Im günstigsten Fall sind die verbesserten Versionen der z.Zt. verkauften Erweiterungen mit einem Schalter ausgestattet, der wenigstens das Umstecken des Monitors an den 23poligen Video-Port erspart.

■ Monitore: Pech gehabt, Amiga immer mehr Monitorhersteller stellen oder stellten die Produktion von Multiscan-Monitoren ein, die mit Horizontalfrequenzen ab 15 kHz und Bildwiederholfrequenzen ab 50 Hz alle Grafikstandards im PC-Bereich und damit auch die des Amiga unterstützen. Zu nennen sind hier NEC mit dem Multisync 3D, Eizo mit dem Flexscan 9060S-Z, Sony mit dem CPD-1402E usw. Ersetzt werden diese Geräte VGA-Multiscan-Monitore, die aber am Amiga nur mit Anti-Flicker-Karte laufen. Für Anwender mit schmalem Geldbeutel bleiben nur noch die unergonomischen (nicht strahlungsarmen) 15 kHz-Festfrequenzmonitore. Hier öffnet sich eine interessante Marktlücke für clevere Monitorher-

Einen Boom mit Amiga könnten 1992 preiswerte VGA-Festfrequenzmonitore und Anti-Flicker-Karten erleben. Diese Kombination bietet ein flimmerfreies Bild mit guter



Supergrafik 24 Bit bestimmt auch den Trend im Softwarebereich

Qualität zu einem akzeptablen Preis.

Als weiterer Trend bei Monitoren läßt sich der Übergang zu größeren Bildschirmen erkennen. Hohe Auflösungen mit 1024 x 768 Punkten, wie sie im PC-Bereich bereits Standard sind, erfordern eine größere Bildfläche, um noch Details zu erkennen.

Endgültig out sind »strahlende« Monitore. Diese Geräte lassen sich laut Aussagen vieler Hersteller nicht mehr verkaufen. Strahlungsarm ist in.

Spucker oder Drucker: Der Trend zum Farhdrucker inshesondere mit Tintenstrahltechnik wird sich in diesem Jahr fortsetzen: so werden mit Sicherheit auf der Ce-BIT '92 auch andere Bubblejet-Farb-Printer zu sehen sein als der Deskjet 500 C von Hewlett-Packard oder der Canon BJC-800 (siehe Systems-Bericht Seite 24). Bei den Schwarzweiß-Tintenspritzern dürften die Preise weiter in den Keller rutschen, so daß Tintenstrahler unter 1000 Mark keine Seltenheit mehr sind. Laserdrucker haben ihr Preistal mit 1500 Mark (Straßenpreis) schon erreicht, hier lockt man den Kunden nicht mehr über den Preis, sondern über die Ausstattung. PCL Level 5, 1 MByte RAM und elektronische Kantenglättung gehören dann zur Grundausstattung. Neben PCL wird auch das neue PostScript 2 seinen Platz im Druckermarkt behaupten.

Wer aber glaubt, daß der Nadeldrucker von den Tintenstrahlern
übersprüht wird, irrt. Seine Standfestigkeit, das gute Papiermanagement und nicht zuletzt die günstigen Seitenpreise machen ihn
begehrt wie eh und je. Deshalb
bleiben die Preise in diesem
Marktsegment auch stabil. 9-Nadel-Drucker werden zum Bedienungskomfort der 24-Nadler aufschließen und sich nur noch durch

Druckbild, Geschwindigkeit und Lautstärke von ihren großen Brüdern unterscheiden. Die neue Druckersprache ESC/P2 wird sich hier durchsetzen und den Ausdruck unter Windows erheblich erleichtern. Auch auf dem Amiga wird man schon bald einen Workbench-PostScript-Treiber finden, und an (Workbench-)Treibern für ESC/P2, PCL 5 und Deskjet 500 plus wird gearbeitet.

Um von den unterschiedlichen Druckersprachen endlich wegzu-kommen, planen die Druckerhersteller eine neue Druckergeneration, die nur noch komprimierte Grafikdaten empfängt und ausdruckt; doch bis so etwas serienreif ist, können wir wohl erneut eine Jahreswende mit Sekt begießen.

cher 1992 der Trend vom Vorjahr fortsetzen: Alle setzen auf Multimedia, keiner weiß genau, was es ist, aber es wird laufend mehr und bessere Software geben. Von allen professionellen Lösungen sind derzeit neue Versionen in Arbeit, die Anfang '92 auf den Markt kommen werden: mit neuen und mehr Effekten, zusätzlichen Steuermöglichkeiten für externe Geräte, mehr Sound, schneller, 2.0-kompatibel etc. Wir können uns freuen auf AmigaVision 1.7, Scala 2.0, eine neue Version von CanDo (1.5, bereits jetzt erhältlich) und ganz neu und vielversprechend: den Presentation Master von Oxxi. Für den Heimanwender noch zwei Alternativen von Gold Disk, die bereits auf der Amiga in Köln zu sehen waren: Hyperbook, mehr ein Präsentationsprogramm, und Showmaker, ein komplettes Multimediaprogramm, um Präsentationen vom Amiga zu steuern.

■ Multimedia (Consumer-Markt): Ganz starke Beachtung sollte 1992 auf CDTV entfallen. Hier wird sich sowohl hardwaremäßig als auch softwaremäßig einiges abspielen. Neue Titel wie Trivial Pursuit etc. werden bereits zur CeBIT zeigen, was wirklich in CDTV steckt.

Auf der Amiga-Messe in Köln wurde bereits eine preiswerte 4,2-Millionen-Farben-Karte (ca. 200 Mark) für den Amiga vorgestellt. Neben weiteren Verbesserungen der Hardware plant Commodore vor allem eine Kooperation



Hit oder Flop? 1992 wird zeigen, ob CDTV sich im Unterhaltungsbereich etabliert

■ Datenfernübertragung: Mit einem »Volksmodem«, einem preiswerten Modem (2400Bit/s) für rund 300 Mark, mit Postzulassung (!), läutet Commodore bereits zum Start des Jahres eine neue Aera im Dfü-Bereich ein. Bisher kosteten vergleichbare zugelassene Modems rund das Doppelte bis Dreifache. Sicher werden die anderen Modemhersteller schon zur CeBIT ihre Karten auf den Tisch legen und entsprechende bzw. auch leistungsfähigere (9600 Bit/s) Modelle zu vergleichbaren Preisen vorstellen, d.h; Dfü, Btx etc. werden 1992 schneller und preiswerter.

■ Multimedia (Profimarkt): Im Multimediabereich wird sich si-

mit Kodak, die darauf hinausläuft, daß man mit CDTV sog. Foto-CDs abspielen kann – d.h. CDs, als Ersatz für Film, auf denen Fotos digital gespeichert sind.

Große Anbieter wie Waren- und Versandhäuser werden ihre Kataloge auf CD anbieten und so eine neue Phase einläuten. Hier ist es für Prognosen noch zu früh: Entweder wird das der absolute Hit oder der absolute Flop des Jahres.

Was sich sonst noch im nächsten Jahr tun wird, was Commodore erwartet und plant, erfahren Sie in der nächsten Ausgabe des AMIGA-Magazins, wenn Helmut Jost verrät, was es auf der CeBIT zu sehen gibt. me/pe/sq/rz

Stützpunkt-Händler HD-Computertechnik 1000 Berlin 65, Pankstr. 61 HD-Station 1000 Berlin 20. Schönwalder Str. 65 HD-Station 1000 Berlin 44, Lahnstr. 44 MÜKRA Daten-Technik 1000 Berlin 42, Schöneberger Str. 5 Buchhandlung Boysen + Maasch 2000 Hamburg 1, Hermannstr. 31 Hamburger Software Laden 2000 Hamburg 20, Gärtnerstr. 5 HCL - Home-Computer-Laden 2300 Kiel, Knooperweg 144 Softwarecenter Buse & Backhaus 2820 Bremen 70, Hammersbecker Str. 51 Kiaus Computer 2850 Bremerhaven, Lange Str. 131

Buchhandiung Bültmann & Gerriets
2900 Oldenburg, Lange Str. 57 Computercenter B.Neumann 2953 Rhauderfehn, Untenende 32 Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld 3000 Hannover 1,Bahnhofstr. 14 Fischer Hard & Soft 3000 Hannover 51, Schierholzstr.51 **Buchhandiung Graff** 3300 Braunschweig, Neue Str. 23 Buch am Wehrhahn 4000 Düsseldorf 1, Am Wehrhahn 23 Intasoft 4200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76 R-H-S R.Hobboid 4285 Raesfeld, Westerhuesweg 21 Computer Express 4300 Essen 1, Gladbecker Str. 5 Karstadt AG 4300 Essen 1 Limbecker Platz Regensbergsche Buchhandiung 4400 Münster, Alter Steinweg 1 **Buchhandlung Wenner** 4500 Osnabrück, Große Str. 69 Bücher Krüger 4600 Dortmund 1, Westenhellweg 9 Buchhandiung Kamp 4790 Paderborn, Am Rathaus Buchhandiung Phönix 4800 Bielefeld 1, Oberntorwali 23a **Buchhaus Gonski** 5000 Köln 1, Neumarkt 18a Mayersche Buchhandlung 5100 Aachen 1, Ursulinerstr. 17-19 Buchhandiung Behrendt 5300 Bonn, Am Hof 5a Renners PD-Soft 5305 Alfter, Fürst-Franz-Josef-Str. 14 Rhein-Sieg-Soft 5305 Alfter-Oedekoven, Staffelsgasse 36-38 Buchhandiung Kehrein 5450 Neuwied, Engerserstr. 39 Rainbowsoft N.Markow 5620 Velbert 1, Kurze Straße 3

Fachbuchhandlung Kohl 6000 Frankfurt 1, Roßmarkt 10 GTI Software Boutique 6000 Frankfurt 1, Am Hauptbahnhof 10

Gemini Medienvertriebs GmbH 6200 Wiesbaden, Mauritiusstr. 5 Feber'sche Buchhandlung 6300 Gießen 1, Seltersweg 83 GTI GmbH 6370 Oberursel, Zimmersmühlenweg 73

A. Manewaidt 6703 Limburgerhof, Carl-Bosch-Str. 31

PRINZ Medienvertriebs GmbH&Co.KG 6800 Mannheim, T 1, 1-3 Löffier Fachbuch

6800 Mannheim, B 1,5 Gemini Medienvertriebs GmbH 7000 Stuttgart, Königstr. 18

8000 München 5. Müllerstr. 44 PD-Studio Nürnberg GmbH 8500 Nürnberg 20, Werder Str. 4 PD-Studio Bamberg

8600 Bamberg, Hallstadter Str. 21 B.K. Computer

8998 Lindenberg, Baumeister-Specht-Str. TV-HiFI-Video Wermuth -3253 Egeln b.Magdeburg, A. Markt 26

Diddy's Funkshop O-9156 Oelnitz/Erzgebirge, Bahnhofstr. 73

Österreich

M.A.R. Computershop A-1100 Wien, Weldengasse 41 Commodore Amiga Center by M.A.R. A-1100 Wien, Karlspiatz

PROMIGOS - Tel. 41(0) 56 32 21 32 CH-5212 Hausen b. Brugg, Hauptstr. 50

120 Chemie auf dem Amiga ISBN 3-86084-120-3

Didaktisch hervorragend aufgebautes Lernprogramm für die Klassen 7-11. Einfachste Bedienung, viele erläuternde Grafiken und ein breites Themenspektrum zeichnen dieses Programm DM 49.-

130 Beethoven ISBN 3-86084-130-0

Musikprogramm ist die Profi-Version von unserer beliebten Wizard of Sound Seriel Mehr als 100 Instrumente, HQ-Notenausdruck, 50s. Handbuch und alle Features der Vergänger version, 3 Disketten! DM 49.

139 Intromaker ISBN 3-86084-139-4

Mehr als 30 verschiedene Bootblockintros können erstellt werden, mit jeweils diversen Zusatzeffekten. Individueller Text, verschiedene Scrolling-Arten, IFF-Grafiken können geladen werden, Musikeinbindung, ...! Erstellen auch Sie verblüffende Effekte in wenigen Sekunden! Super-Animationen! DM 49,-

147 Amiga-Chart-Analyse ISBN 3-86084-147-5

Ein leistungsfähiges Aktien-, Optionsschein- und Indexverwaltungsprogramm. Grafische und tabellarische Chart-Analyse. Wird mit aktuellen Kursdaten auf 2 Disketten zusammen ausgeliefert und ist sowohl für Einsteiger als auch für den Börsenprofi geeignet.

149 Vereinsverwaltung ISBN 3-86084-149-1

Verwaltet bis zu 1000 Mitglieder und bis zu 18 Datenfelder pro Mitglied. Sortier- u. Filterfunktionen Lastschriften, Aufkleber, Statistik,...

ISBN 3-86084-151-3

DiskLab ist ein Programm, mit dem Sie Kopier-schutzmechanismen analysieren und entfernen können. Mit DiskLab können Sie von allen Möglich-keiten des Diskcontrollers Gebrauch machen und dabei Disketten auch auf der untersten Ebene manipulieren. Die Erstellung eines eigenen Kopier schutzes sowie das Entschlüsseln von Fremdformaten ist ebenfalls möglich. DiskLab ist vollkommen mausgesteuert .

158 Professional-Titler ISBN 3-86084-158-0

Ein professionelles Video-Titel-Programm für die Commodore-Amiga-Familie. Professional-Titler verfügt über mehr als 20 Überblendfunktionen und ist trotz seiner Funktionsvielfalt einfach zu bedienen. Sie können bis zu 10 verschiedene Schriftarten gleichzeitig verwenden und bis zu 30 Bildschirmseiten mit je 20 Objekten für einen Videotitel erstellen.

160 Master-Video ISBN 3-86084-160-2

Ein Programm zur Verwaltung von bis zu 32.000 Videokassetten. Druckt, sortiert. Ab sofort haben auch Sie Ihre Videosammlung immer im Griff und lästiges Suchen und handgeschriebene Lister gehören der Vergangenheit an. D

162 Speed-Disk ISBN 3-86084-162-9

Ein Utility, mit dem Sie die Lese- und Schreibgeschwindigkeit Ihrer Diskettenlaufwerke um 200 1000% steigern können.

165 Master-Virus-Killer V2.2

ISBN 3-86084-165-3

Erkennt und vernichtet mehr als 158 Boot- und Linkviren! MVK wird ständig erweitert und ist leicht bedienbar! Gib Viren keine Chance! Selbstverständlich erkennt MVK auch die gefährlichen Festplattenviren. DM 49.



8

域是非理的

AMIGA

124 SGM - Statistik-Grafik-Manager ISBN 3-86084-124-6

spaß, Palauflösung, Maussteuerung.

109 Money Player Professional

Geldspielgerät. Sie fühlen sich wie in der

Spielhalle! - Start- und Risikoautomatik, Sonder-

spiele, viele Extras und lang anhaltender Spiel-

Auf einfache Art und Weise können Sie mit SGM Statistik- und Präsentationsgrafiken erstellen: Balken-, Torten-, Tendenz-, Flächengrafiken. Diese Grafiken können ausgedruckt oder im IFF-Format weiterbearbeitet werden. DM 49.-

Nr.131 ÜbersetzE ISBN 3-86084-131-9

Mit dem Programm ÜbersetzE können Sie problemlos englische Texte ins Deutsche übersetzen. ÜbersetzE verarbeitet problemlos Texte beliebiger Länge und ist dank des umfangreichen mitgelieferten Wörterbuches enorm leistungsfähig. Natürlich sind die übersetzten Stücke nicht grammatikalisch fehlerfrei, aber der Sinn bleibt doch erhalten. Das Wörterbuch ist problemlos selbst erweiterbar und der registrierte Kunde wird über Updates informiert! Selbstverständlich liefern wir ÜbersetzE mit umfangreicher deutscher Dokumentation aus!

142 Master-Adress ISBN 3-86084-142-4

Eine komfortable deutsche Adressverwaltung. Bis zu 32000 Adressen können Sie in einer Datei verwalten. Master-Adress arbeitet schnell, zuverlässig, enthält Filter- und Sortierfunktionen. Selbst-verständlich können auch Adresslisten und Adress aufkleber ausgedruckt werden. DM 29.

140 Supergrips ISBN 3-86084-140-8

Ein Quiz-Spiel für 1-4 Spieler mit weit über 1000 Fragen zu 16 verschiedenen Themenbereichen! Mit dem mitgelieferten Editor können eigene Fragen erstellt werden. Supergrips ist unser Familienklassi-ker für lange Winterabende. DM 49,

Nr.150 Nostradamus ISBN 3-86084-150-5

NOSTRADAMUS ist ein professionelles deutsches Programm zur Horoskoperstellung auf wissenschaft-lich fundierter Basis. Es besticht durch seine einzigartige Benutzeroberfläche und ermöglicht es auch dem Horoskop-Laien, komplizierte Berechnungen ohne Grundlagenkenntnisse durchzuführen. Es be-inhaltet Standard-, Chinesische- und Runenhoroskope. Alle Horoskope können über jeden Drucker aus-gedruckt werden. Für alle Amiga-Modelle geeignet!

157 KontenManager ISBN 3-86084-157-2

Ein umfangreiches Programm zur privaten Buchhaltung und Girokontoverwaltung. Sie können dieses Programm ohne buchhalterische Vorkennt-nisse voll nutzen und zusätzlich sind grafische Auswertungen integriert! DM 49.

Nr.159 PPrint DTP

ISBN 3-86084-159-9 PPrint ist ein DTP-Programm für den Heimbereich. Sportvereine, private Drucksachen, Mit PPrint können Sie Text & Grafik beliebig mischen und milli metergenaue Druckvorlagen erstellen. Mit PPrint können Sie bis zu 1024 x 1024 Punkte große Druck werke erstellen, mit einer maximalen Ausdruckgröße von 1m x 1m. 16 bzw. 32 Farben sind gleichzeitig darstellbar und sowohl LoRes als auch HiRes und Interlace werden unterstützt. Das Programm arbeitet nach dem WYSIWIG-Prinzip, ist vollkommen maus-gesteuert und multitaskingfähig! Zur Bildverarbei-

tung ist ein Grafikeditor und ein Farbanpasser inte-griert. Es besteht die Möglichkeit zur Verarbeitung

von IFF-Grafiken. Zusätzlich liefern wir 4 Disketter

mit Klein-Grafiken aus! 164 Label-Designer ISBN 3-86084-164-5

Label-Designer erstellt professionelle Etiketten für 3,5"-Disketten. Text und Grafik können gemischt werden! Sie können sowohl farbig als auch in schwarz/weiß die Etiketten erstellen und drucken. Der IFF-Standard wird unterstützt. Leicht bedienbar und flexibel. DM 49.-

169 Hausverwaitung

Professionelle Hausverwaltung für Eigentum und Miete, verwaltet bis zu 50 Wohnungen, Verwaltungskonto und 20 Unterkonten, incl. Adressverwaltung und Druckfunktionen.



DM 39.































104 Haushaltsbuch ISBN 3-86084-104-1

Komplettlösung zur Verwaltung Ihrer privaten Finanzen! Leicht bedienbar, auch für Computer-Neulinge geeignet. Unterstützung durch Demo-Dateien, frei von buchhalterischen Fachausdrükken, Funktionsüberblick: verschiedene Dateien, mehrere Kontenlisten, bis zu 10 Bilanzen, 40 freidefinierbare Konten, Suchroutinen, doppelte Buchführung, Filterfunktionen, Jahresübertrag, Mausunterst... (1 MB). DM 98.-



Deutsche Programme Deutsche Anleitungen Deutsche Handbücher &



Kostenlose Programminfo anfordern!

STEFAN OSSOWSKI'S

Schatztruhe präsentiert

STEFAN OSSOWSKI

Entwicklung und Vertrieb von Software D - 4300 Essen 1, Veronikastraße 33

Tel. 02 01/78 87 78 - Fax. 02 01/79 84 47 - BTX *OSSOWSKI#

DM 3,- V-Scheck - DM 8,- Nachnahme Versandkosten Inland: Versandkosten Ausland: DM 8,- V-Scheck - DM 25,- Nachnahme

SCHNELLVERSAND

172 AMIGA-C-Kurs ISBN 3-86084-172-6

Erlernen Sie mit unserem C-Kurs die ersten Schritte der C-Programmierung. Viele übersichtliche Kapitel und zahlreiche Beispiele erleichtern den Einstieg!

Schatztruhe PC

MS-DOS Software liefern! Programm-Info kostenios anfordern

Ab sofort können wir Ihnen ein umfang-

reiches Sortiment an hochwertiger



173 CLI-HELP-DELUXE ISBN 3-86084-173-4

Eine Diskette für Einsteiger, mit der Sie die konsequente und effektive Nutzung des CLI's erlernen können! DM 29.-



174 AdvancE ISBN 3-86084-174-2

Ein Englisch-Vokabeltrainer in Perfektion mit sehr guter Benutzeroberfläche, Erweiterungsmöglichkeiten und leistungsstarken Abfrageroutinen. Umfangreicher Grundwortschatz!



175 AMopoly ISBN 3-86084-175-0

Die Amiga-Umsetzung des bekannten Brettspielklassikers für bis zu 4 Spieler. Der Computer kann beliebig viele Gegner übernehmen! Garantiert langer Spielspaß! DM 39



176 Lotto ISBN 3-86084-176-9

Verwaltung und Erstellung von Lotto-Tips für Mittwochs- und Samstagslotto. Vergleicht die gezogenen Zahlen und ermittelt Ihre Gewinne! Mit Statistik und Systemtips!



178 Bundesliga 2000 ISBN 3-86084-178-5

Verwaltet bis zu 20 Ligen auf einer Diskette.Bis zu 20 Mannschaften pro Liga, Druck-, Such- und Sortierfunk tionen. Mit Fußball-Historie! DM 29,-



177 Steuer Profi 91 ISBN 3-86084-177-7

Ist die überarbeitete Version des bekannten Programmes. Es ist vollkommen an die neue Gesetzeslage angepaßt und wird mit umfangreichem deutschem Handbuch ausgeliefert. Mit StPr 91 stellt die Berechnung Ihrer Lohn/Einkommensteuer kein Problem mehr dar. Es besteht sogar die Möglichkeit des Ausdruckes in die amtlichen Formulare. Außerdem erwerben Sie mit dem Kauf von StPr 91 günstige Update-Gelegenheiten und Service für die nächsten Jahre gleich mit. StPr 91 ist um zahlreiche Möglichkeiten bezüglich Kapitalvermögen erweitert und deckt 99,9% aller möglichen Fälle ab. Sie können viel Geld und Zeit sparen! Benötigt 1MB!



181 Around the World ISBN 3-86084-181-5

Ein Mischung aus Spiel- und Lernprogramm. Zu allen Ländern dieser Erde werden zahlreiche Fragen gestellt. Hand aufs Herz: Kennen Sie die Hauptstadt von Trinidad? Für bis zu 4 Spieler bietet Around the World anhaltenden Spielspaß und einen großen DM 49.-Lerneffekt.



179 UniPaint ISBN 3-86084-179-3

Eine leistungsstarkes Mal-& Zeichenprogramm für IFF-LO-RES-Bilder. Sie können Freihand-Zeichnen, Pinsel benutzen und definieren, Lupe, Zoom, 3D-Funktionen und Füllfunktionen, zahlreiche Effekte, Mit UniPaint können auch Sie AMIGA-Traumgrafi ken erstellen.



180 TSBackup ISBN 3-86084-180-7

Ein leistungsstarkes und schnelles Backupprogramm für alle Festplatten. Verschiedene Backup-Modi wie Standard, komprimiert und verschlüsselt, Track etc. sind enthalten. TSBackup gewährleistet eine optimale und dauerhafte Datensicherheit. Sehr benutzerfreundlich.



182 Plotter - Kurvendiskussion ISBN 3-86084-182-3

Sie können bis zu 101 Funktionsgraphen gleichzeitig darstellen lassen. Neben Extrem-, Wende-, Null-, Sattelund Polstellen werden auch Minima

und Maxima sowie Ableitungen berechnet. Die numerische Integration ist ebenso möglich, wie die Berechnung von Flächeninhalten und Rotationskörpern. Benötigt 1MBI



183 SoundCreator ISBN 3-86084-183-1

Mit dem SoundCreator können Sie Ihr eigenes Sound-Labor eröffnen. IFF-Samples bis 256KB können beliebig verfremdet, manipuliert und moduliert werden. Erschöpfen Sie neue Sounds, Töne und Stimmen. Sie können verschiedene Töne überlagern, mixen und anschließend mit anderer Software weiterbearbeiten. Der Top-Hit für den kre-DM 69. ativen User.



186 B2-MIDI

Leistungsstarke MIDI-Composersoftware mit notenorientierter Darstellung. 16 MIDI und 4 Amiga Kanäle mit beliebigem Interface möglich. Samples im IFF und RAW-Format sowie Songs im SMUS und Beethoven können eingeladen werden. Mit Printermode, Player-Programmen sowie umfangreiche Komponier-, Block- und Editorfunktionen. DM 89.-



187 Observatorium

Observatorium ist ein professionelles Astronomieprogramm für den Amateur & Profiastronomen. Sie können alle sichtbaren Sterne und Planeten des nördlichen und südlichen Sternenhimmels darstellen. Außerdem können Sie Stern bilder, eine drehbare Sternkarte, das Horizont-Panorama, die Zenit-Umgebung und verstellbare Sichtbedingungen



184 POCObase - Datenbank ISBN 3-86084-184-X

POCObase ist der neue Superhit aus unserer Schatztruhe. Die ultimative Datenbank, die sowohl für Einsteiger als auch für Profis geeignet ist. Dank superleichter Bedienung können Sie ab sofort komplexe Büroanwendungen aber auch Adress-, Video-, CD-, Briefmarken- und sonstige Verwaltungen mit POCObase durchführen: POCObase in Stichworten: - Datenfelder mit 6 verschiedenen Feldtypen können individuell eingerichtet werden - bis zu 31 Datenbanken können gleichzeitig bearbeitet werden - fast keine Beschränkung des Datenvolumens - komfortabler Maskeneditor - verwaltet und druckt IFF-Grafiken - leistungsfähige Filter-, Such- und Sortierroutinen - Erstellung von Indizes und Relationen - kinderleichte Bedienung - hohe Geschwindigkeit. Benötigt 1MB.



188 Master-Datel-Deluxe

Mit diesem Programm erwerben Sle eine einfache und effektive Dateiverwaltung für Daten aller Art. Sortieren, Drucken, Indizieren, Listenerstellung, Zum Superpreis von DM 39,



MESSEBERICHT

Die größte Amiga-Messe der Welt ist zu Ende. Über 75000 Besucher kamen vom 31.10. bis 3.11.1991 nach Köln. Mehr als 175 Aussteller zeigten Neues.

> von Stephan Quinkertz und Michael Eckert

lle Jahre wieder liegt im November in Köln der Mittelpunkt der Amiga-Welt. Keine andere Amiga-Messe hat so viele Superlative vorzuweisen: Vier Hallen mit 25000 gm. Über 175 Aussteller, über 75000 Besucher. Das ist mehr als alle drei Amiga-Messen in den USA zusammen erreichen. Gegeizt wurde auch nicht von den Besuchern attraktive Preise führten an manchen Ständen zum Ausverkauf.

Activa präsentierte »Real 3D«. Version 1.4 mit der Harlequin-Karte (Framebuffer) in 24-Bit-Farbtiefe. Real 3D besitzt jetzt über 65 neue Funktionen. So lassen sich Animationspfade verknüpfen, Animationspunkte und Kamera hierarchisch verbinden, Animationspfade sind frei definierbar und es ist eine Animations-Vorschau im Editor möglich. Beim Editor sind vor allem die Spline- und Remap-Funktion interessant. Auch unterstützt der Tracer in der Version 1.4 drei Rastermethoden und eine maximale Bildgröße von 32000 x 32000 Punkte. Einen ausführlichen Testbericht über das 800 Mark teure Programm lesen Sie im nächsten AMIGA-Magazin



Neben Real 3D zeigte Activa »Race Trace« (300 Mark). Mit diesem Tool ist es möglich, Bitmap-Grafiken in Vektor-Grafiken umzuwandeln und als Datei für Real 3D, Sculpt, Imagine, Digiworks 3D, HPGL, PostScript und Professional Draw zu speichern.

Activa International, Keienbergweg 95, 1101 GE Amsterdam Zuidoost, The Netherlands, Tel. 0031/20/691 1914, Fax: 0031/20/6915403

Der Aeon Verlag führte vor:

- Caligari Broadcast: 3-D-Grafiksoftware mit integriertem Echtzeiteditor, Bildberechnungsmodul und Animationsteil. Caligari Broadcast ist erhältlich in der Amiga-PC-Version für Targa- oder Vista-Boards und in der neuen Version für Impact Vision von GVP, der integrierten Amiga-Lösung für 24-Bit-Grafiken (16,8 Millionen Farben).

- Caligari Consumer: Der kleine 3-D-Bruder ist für jeden Amiga in einer neuen Version lieferbar: HAM-Renderer (4096 Farben).

- Echtzeit-Digitalisierung von Videobildern über die Farbgrafikkarten Targa+, Vista und PVA.

- Newscan: Auf dem Hellraumgroßbildschirm waren Demos und Computeranimationen zu sehen. (Technische Daten: Bilddiagonale 150 cm, 1250 Linien, integrierter Sony Videoprojektor.)

Aeon Verlag, Fraunhoferstr. 51 B, 6450 Hanau 1, Tel. 061 81/23525, Fax: 061 81/25 79 54

Advanced Systems & Software stellte vor:

- Audition 4: Soundeditor, der sich durch umfangreiche Echtzeiteffekte wie Echos, verschiedene Filter, Mischungen und Überblendungen hervorhebt

- AD1012 Digital Audio Card: 12-Bit-Digitizerkarte für Amiga 2000/3000 mit einer Sample-Rate bis über 80 kHz. Mittels der Studio 16-Editing-Software können Musikstücke beliebiger Länge direkt auf Hard disk gesamplet werden.

- Neu ist das Blizzard Turbo Memory Board (MC68000: 14,3 MHz) für Amiga 500/2000, eine Speicherkarte mit variablem Speicherausbau von 512 KByte bis 8 MByte.

AS&S - Advanced Systems & Software, Homburger Landstraße 412, 6000 Frankfurt 50, Tel. 069/5488130, Fax: 069/5481845

Die Bsc Büroautomation GmbH hatte als Highlight den Framemaster: Diese Erweiterung für den Amiga 2000/3000 zeigt Bilddateien in Echtfarben an. Seine schnelle Ladezeit ermöglicht Framemaster Einzelbild-Aufzeichnung von Animationen für Video sowie Bilder aus Ray-Tracing-Programmen in bis zu 16,8 Mio. Farben. Merkmale:

- umschaltbar zwischen interlacedund noninterlaced-Mode;
- Auflösung 768 x 576 Punkte (PAL);
- dualported Video-RAM;

- direkte Adressierung der 2 MByte Video-RAM im Memory-Expansionsbereich:

- Konfiguration mit Steckbrücken für verschiedene Monitore;
- umschaltbar zwischen NTSC (60 Hz) und PAL (50 Hz);
- Preis: ca. 2000 Mark.

Turbomaster: Neu im Angebot sind bei bsc 68030/040-Turbokarten. Es gibt verschiedene Modelle: - Turbomaster 3025 (Amiga 500/ 2000): Der 68030-Prozessor wird mit 25 MHz getaktet. Die Platine kann mit bis zu 4 MByte RAM (32 Bit) bestückt werden. Sockel für Coprozessor ist vorhanden. Preis: ca. 1700 Mark.

rafik und Video im Mittelpunkt

- Turbomaster 3040 (Amiga 2000): Auf der Platine befindet sich ein 25-MHz-68030-Prozessor und ein 40-MHz-68882-Coprozessor. Die Karte kann mit bis zu 32 MByte RAM (32 Bit) bestückt werden. Preis: ca. 3500 Mark.

 Turbomaster 3040S 2000): Diese Karte ist identisch mit der 3040-Version. Zusätzlich befindet sich ein SCSI-Controller auf dem Board. Preis: ca. 4300 Mark.

68040-Karten für den Amiga 2000/3000 sind in Planung.

Fontdesigner: Dieses gramm dient zur Bearbeitung und Konversion von beliebigen Schriften. Die vektororientierten Schriften, Symbole oder Pictogramme werden als Hüllkurven (Outline-Fonts) bearbeitet und können damit in beliebiger Größe in DTP-Programmen und Laserdruckern sowie Belichtungs- und Satzmaschinen weiterverwendet werden. Preis: ca. 480 Mark.

BSC Büroautomation AG, Postfach 400368, 8000 München 50, Tel. 089/357130-0, Fax: 089/357130-99



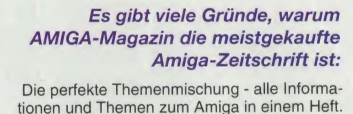
DCTV Die Grafik-/Videoerweiterung stellt gleichzeitig 4,2 Millionen Farben aus einer Palette von 16,8 Millionen Farben bei einer Auflösung von 736 x 566 Punkte dar

AMIGA

Abonnieren Sie jetzt

die Nr. 1!

Das meistgekaufte AMIGA-Magazin



Die professionellen und leichtverständlichen Kurse - der sichere Weg zum Amiga-Experten.

Die wirklich objektiven Tests und ausführlichen Marktübersichten.

Die aktuelle Information über brandneue Produkte. AMIGA-Magazin sorgt für Ihren intelligenten Wissens-Vorsprung: So sind Sie den anderen immer ein paar Bytes voraus...

Es gibt viele Gründe, AMIGA-Magazin zu abonnieren:

Der besondere Preisvorteil: Für das Jahres-Abo zahlen Sie nur DM 79.-.

Die bequeme Frei-Haus-Lieferung: Sie bekommen AMIGA-Magazin jeden Monat, bevor die anderen es haben!

Das witzige Begrüßungsgeschenk: Ab jetzt haben Sie Ihren Kaffee fest im Griff. Hermann, der User, hilft Ihnen dabei!



Erst das AMIGA-Magazin macht Ihren Amiga perfekt!

MESSEBERICHT



Amiga 500 Plus, CDTV und Virtuelle Welten mit Amiga, so lauteten die Highlights auf dem Commodore-Stand:

- Amiga 500 Plus: Der große Bruder des Amiga 500 wird jetzt mit der aktuellen Version des Amiga-Betriebssystems Kickstart 2.0 und einem größeren Arbeitsspeicher von 1 MByte angeboten, der sich intern auf 2 MByte erweitern läßt. Zusätzlich sind das neue Chipset (Enhanced Chips) Agnus und Denise installiert, die den Amiga 500 Plus noch leistungsfähiger machen. Einen ausführlichen Bericht über den Amiga 500 Plus finden Sie im AMIGA-Magazin 11/91 und 12/91

 Besitzer des normalen Amiga 500 können ihren Computer endlich nachrüsten. Commodore bot bereits auf der Messe das Upgrade 2.0 (Kickstart-ROM und Workbench 2.0) für ca. 200 Mark an.

- CDTV: Commodores CDTV ist ab sofort mit Tastatur erhältlich. Zusätzlich gibt es auch eine neue, speziell für CDTV entwickelte Farbgrafikkarte (AVM), mit der die Darstellung von bis zu vier Millionen Farben möglich ist. Eine weitere Neuerung ist der für CDTV entwickelte neue Video-Standard von 22 Bildern pro Sekunde. Damit ist CDTV in der Lage, ein dem Fernsehbild vergleichbares Bewegtbild abzuspielen, und das bildschirmfüllend.

- Virtuelle Welten mit Amiga. Mit dem »Virtuality Reality Leisure System« wurde den Besuchern eine dreidimensionale Reise in die Zukunft der Computertechnologie ermöglicht. Virtual Reality, die scheinbare Wirklichkeit auf der Basis computergestützter Simulation, läßt die Grenzen zwischen Mensch und Maschine, Traum und Wirklichkeit endgültig verschwimmen. Virtual Reality wird mit einem Amiga 3000 gesteuert.

Commodore Büromaschinen GmbH, Lyoner Str. 38, 6000 Frankfurt/M. 71, Tel. 0 69/6638-0, Fax: 0 69/6638-1 59

Compustore führte Art Department Professional 2.0 vor. Die spektakulärste Neuerung ist die JPEC-Funktion. Mit Ihr sollen Bilddatenkompressionen bis zu 50 Prozent möglich sein. Da ADpro 2.0 auch den JFIF-File-Standard unterstützt, ist ein Grafikaustausch zwischen Apple Macintosh, MS-DOS-PC und dem Amiga möglich. ADpro 2.0 unterstützt die Workbench-Drucker-Treiber, wodurch diese direkt von ADpro aus 24-Bit-Grafiken in Postergröße drucken können. Beim Verknüpfen von Bildern oder Masken kann man in einem Kompositions-Kontrollfenster die Positionierung überprüfen. Außerdem sind noch eine Texteinbindung und Ausgabemodule für fast alle Framebuffer und Grafikarten hinzugekommen (Testbericht in nächsten AMIGA-Magazin).

Compustore Handelsgesellschaft mbH, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt/M. 1, Tel. 069/567399, Fax: 069/5601784

Digital Creations zeigte mit DCTV ein Highlight der AMIGA '91. Das kleine schwarze Kästchen schafft es, dem Amiga 4,2 Millionen Farben gleichzeitig zu entlocken aus einer Palette von 16,8 Millionen Farben und bei einer maximalen Bildschirmauflösung von 736 x 566 Punkte. Das 1300 Mark teure Paket wird mit einer komfortablen Steuersoftware ausgeliefert.

Das Konvertierprogramm ist ein vollständiges Bildbearbeitungsprogramm, mit dem man 24-Bit-IFF-Bilder in alle Amiga-Standard-Bildschirmformate umrechnen kann. Dabei läßt sich nicht nur die Helligkeit und der Kontrast einstellen, sondern es bietet neben der

nen. Neun Malmodi wie Schmieren, Schattieren und Wasserfarben. Eine umfangreiche Maskenfunktion und ein praktischer Text-Editor runden das Programm ab. Mehr über DCTV lesen Sie im nächsten AMIGA-Magazin.

Digital Creations, 2865 Sunrise Boulevard, Suite 103, Rancho Cordova, California 95742, Tel. 001/9 16/344-4825. Fax: 001/9 16/635-0475

DTM, der deutsche Distributor von Great Valley Products (GVP), präsentierte den Video-Grafik-Knüller der Messe: Impact Vision 24 (ca. 5000 Mark). Diese Erweiterung für den Amiga 2000/3000 ist die erste Amiga-Grafikkarte, die sowohl in NTSC als auch in PAL 24-Bit-Echtzeitdarstellung in Videoqualität (Interlaced) und VGA-Darstellung (flimmerfreie 31 kHz) aufweist. Leistungsmerkmale: Der 24-Bit-Framebuffer bietet eine 12-Bit-Darstellung mit 4096 Farben, »double buffer« für Animationen und Video-Overscan mit einer Auflösung von 768 x 625 Punkten in PAL. Softwaremäßig kann man

Neu war ebenfalls das Malprogramm »Painter 3D«. Der funktionsreiche Editor läßt eine nur vom System begrenzte Anzahl von Arbeitsfenstern zu, in denen man parallel das Objekt aus jedem beliebigen Blickwinkel editiern kann. DTM Werbung und EDV GmbH, Dreiherrenstein 6a, 6200 Wiesbaden-Auringen, Tel. 061 27/4065. Fax: 061 27/662 76



Echtzeit Video führte Einzelbild-Aufzeichnungs-Systeme für Standard-Amiga- und 24-Bit-Animationen auf professionell steuerbaren Videomaschinen vor. Animator 2.0 bietet folgende Features:

 Seriell und parallel gesteuerte Videorecorder (S-VHS Pro, U-Matic, MII und Beta-SP) werden zum Einzelbild-Recorder für Amiga-Animationen:

- Die Aufzeichnung in Einzelschritten erfolgt vollautomatisch;

 Das System ermöglicht die ruckfreie Darstellung hochauflösender 2-D- und 3-D-Animationen;

- alle 24-Bit-Karten sind adaptierbar;

 es wird der Rendering-Output z.B. von Imagine, Caligari, Sculpt oder Deluxe Paint aufgezeichnet;

 das Single-Frame-Aufzeichnungssystem ist ARexx-fähig und somit aus anderen Applikationen heraus ansprech- und fernsteuerbar;

 erweiterbar zu einem kompletten PX-Video-Schnittsystem;

 Preis: ca. 4400 Mark (für 9pin-Maschinen mit interner TC-Ausgabe).

Echtzeit Video, Friedensallee 14-16, 2000 Hamburg 50, Tel. 040/3905811, Fax: 040/3901721

Electronic Design, bekannt durch das PAL- und Y/C-Genlock stellte Videoerweiterungen vor:

- Sirius Genlock. Diese Erweiterung verbindet die Funktion eines voll FBAS- und Y/C-tauglichen Genlocks mit einem automatischen Farbsplitter, einem S-Video -> RGB Konverter und einem Video-Enhancer. Dank der CTI-Schaltung im Farbdecoder werden in allen Betriebsmodi Bildergebnisse in einer Qualität erzielt, die bisher nur mit Studio-Equipment möglich waren.

Mit der Bypass-Funktion kann jederzeit ein Vergleich zum originalen Videobild vorgenommen werden. Da die Umschaltung in der vertikalen Austastlücke passiert, flackert oder flimmert dabei



ATonce Plus
Der AT-Emulator für den Amiga 500/2000
ist mit einem 16-MHz-80286-Prozessor und 512 KByte RAM
bestückt. Es wird ein Norton SI-Faktor von 16,2 erzielt.

Farbsättigung und Konturenschärfe auch vier Rasteralgorithmen, Farbseperation und eine Tön-Funktion. Auch läßt sich damit die Bildfarbpalette einer Animation anpassen.

Der Knüller ist das Malprogramm. Hier wurde an nichts gespart: drei Farbmixer (wie bei DPaint IV), Brushes mit Schatten, drehen, spiegeln und ziehen, ein Füllwerkzeug mit 18 Funktionen und entsprechende Kombinatioten. Außerdem ist das 24-Bit- und Amiga-Bild bei Anschluß eines VGA- oder Multifrequenzmonitors flimmerfrei. Der Framegrabber arbeitet in Echtzeit-24-Bit (1/25 s). Die PIP-Funktion (Picture in Picture) erlaubt die Darstellung eines 24-Bit-Live-Videobilds in einem Amiga-Fenster. Der Videoausgang besitzt ein PAL-FBAS-Signal. Einen ausführlichen Bericht lesen Sie auf Seite 107.

zwischen PAL und NTSC umschal-





nichts. Die Konvertierungsfunktion zwischen FBAS und Y/C bleibt auch im Bypassbetrieb erhalten. Erstmals realisiert wurde eine Digitalschaltung mit zitterfreier Standbildsynchronisation. Preis: ca. 1600 Mark.

- Framestore Realtime Digitizer: Hierbei handelt es sich um einen FBAS-Video und Y/C-tauglichen Echtzeitdigitizer. Es werden alle Auflösungen von s/w bis 4096+ HAM und von Lores bis Hires interlaced unterstützt. Die Bilder lassen sich mit 24 Bit Farbtiefe (16.8 Millionen Farben) speichern. Alle Funktionen sind softwaregesteuert. Lieferbar ist der Digitizer laut Electronic Design ab Mitte Januar '92. Preis: ca. 1000 Mark.

- Der »Flicker-Fixer« ist vollständig kompatibel zu Genlocks. Vor allem für videoorientierte Anwender ist das die langersehnte Flimmerfreiheit im Interlace-Modus auch im Genlockbetrieb. Der Flicker-Fixer unterstützt alle gängigen Auflösungen des Amiga, ist abschaltbar und hat zusätzlich einen Stereoverstärker mit Lautstärkeregelung. Er soll bis Mitte Januar '92 für den Amiga 2000/3000 verfügbar sein. Eine interne Version für den Amiga 500 ist in Vorbereitung. Preis ca. 500 Mark.

Electronic Design, Detmoldstr. 2, 8000 München 45, Tel. 089/3515018, Fax: 089/3543597

Hagenau Computer hat sich auf Videoerweiterungen konzentriert: - Im Videosystem »Deluxe Videostudio« ist ein Y/C- und FBAS-Genlock, der Videodigitizer Deluxe View und ein automatischer RGB-Splitter integriert. Die elektronisch zeitgesteuerte Auto-Fade-Funktion beim Genlock startet alle Ein-, Aus- und Überblendungen per Tastendruck. Der Zeitablauffaktor kann variabel von 0 bis 10 Sekunden vorgenommen werden. Der Slowscan-Digitizer Deluxe-View sorgt dafür, daß die Videobilder auf dem Amiga erscheinen. Die Nachbearbeitung der digitalisierten Bilder erfolgt entweder mit dem »Deluxe View Animator« oder mit jedem IFF-Malprogramm. Das Deluxe Videostudio ist Y/C-tauglich (S-VHS- und Hi8-Systeme). FBAS-Betrieb (VHS- und Video8-Systeme) werden die unsauberen Farbflanken auf die Frequenz des Helligkeitssignals angehoben. Die Bildverbesserung wirkt sich sowohl auf den Genlockbetrieb als auch auf die Digitalisier-Qualität aus. Preis inkl. Deluxe View-Digitizer und Software: ca. 1500 Mark.

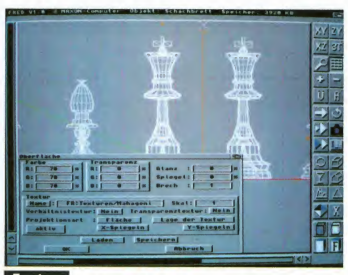
Hagenau Computer GmbH, Alter Uentroper Weg 181, 4700 Hamm, Tel. 02381/880077, Fax: 02381/880079

Am Stand von Heinrichson Schneider & Young (HS&Y) blieb Computerkünstlern das Herz stehen. Was dort mit dem Programm »TV-Paint« und dem Framebuffer »Harlequin« gezeigt wurde, war überwältigend. Es entstanden Grafiken wie man sie nur von AirBrushern kennt.

Funktionen wie Brush-Antialiasing, Glanzpunktkurven-Bestimmung und Transparente Farbverläufe mit Highlight überzeugen.

hen 512 KByte als Speicher und die restlichen 512 KByte als RAM-Disk zur Verfügung. Für den Amiga 500 Plus gibt es eine angepaßte Version der Karte, deren Speicher 1-MByte-Chip-RAM-Erweiterung konfiguriert wird.

KCS - Kolff Computer Supplies B.V., Kuipershaven 22, 3311 AL Dordrecht, Tel. (0031) 078/31 0931, Fax: (0031) 078/31 2659 Dataflash GmbH, Wassenbergstr. 34, 4240 Emmerich, Tel. 02822/68545, Fax: 02822/



Fastray Der Ray-Tracer berechnet nicht nur Bilder sondern auch Animationen in den Amiga-Standard-Modi

Aber auch die Bedienung ist einzigartig, durch konsequente Fenstertechnik ist sie unglaublich flexibel. Die Begeisterung für TV-Paint wird erst beim Preis von 3000 Mark (Harlequin-Version) und 1500 Mark (VD 2001-Version) gedämpft. Heinrichson Schneider & Young, Classen-Kappelmann-Str. 24, 5000 Köln 41, Tel. 0221/ 404078, Fax: 0221/402365

KCS führte den XT-Emulator »Power PC Board« vor. Erstmals konnte man die Erweiterung auch im Amiga 2000/3000 in Aktion sehen - ein Adapter für die Zorro-II-Erweiterungssteckplätze macht's möglich. Premiere hatte auch die dazugehörige neue Software-Version 3.0. Sie ermöglicht MGA (monchrome Darstellung mit 720 x 348 Bildpunkten), CGA (max. 16 Farben mit 640 x 200 oder 320 x 200 Punkten), EGA (8 oder 16 Farben) und VGA (8 oder 16 Farben mit 640 x 480 Punkten).

Das Power-PC-Board ist nicht multitaskingfähig, man kann also nicht unter MS-DOS und Amiga-OS gleichzeitig arbeiten. Beim Amiga 2000 und 3000 wird der Speicher des Emulators (1 MByte) im Amiga-Modus voll als Fast-RAM eingebunden. Im Amiga 500 ste-

Kupke Computertechnik legte den Schwerpunkt auf Turbokarten. Die 68030-Karte (mit mathematischem Coprozessor MC68882) »Golem-Turbo« (Amiga 500/1000/ 2000) arbeitet mit 16 MHz Taktfrequenz. In der Grundausstattung ist das Turboboard mit 2 MByte 32-Bit-RAM bestückt. Es werden Speicherchips mit 1 MBit x 4 (z.B. OKI 514 256) verwendet. Mit diesen ICs kann der Speicher in 1-MByte-Schritten auf 4 MByte erweitert werden. Wahlweise sind auch 4 MBit x 4 Chips einsetzbar. Damit sind Ausbaustufen mit 4, 8, 12 und 16 MByte möglich. Durch Mischbestückung läßt sich von 1 bis 16 MByte jede Konfiguration in 1-MByte-Schritten außer 11, 14 und 15 MByte realisieren. Der Speicher ist autokonfigurierend. Preis: ca. 1200 Mark.

Erstmals vorgestellt wurden die 28-, 33- und 50-MHz-Versionen. Mit der 50-MHz-Karte (der Preis soll unter 4000 Mark liegen) werden Geschwindigkeitssteigerungen bis zum Faktor 22 erzielt.

Kupke Computertechnik, Schwanenwall 44, 4600 Dortmund 1, Tel, 0231/527358, Fax: 0231/

Lamm Computersysteme zeigte Alladyne Professional. Das Grafikund Effektsystem besteht aus zwei Einsteckkarten sowie einer Fernbedienung zur Steuerung der Genlockfunktionen. Durch seine universellen Anschlußmöglichkeiten läßt sich Alladyne Professional in jede Systemkonfiguration perfekt integrieren. Neuartig ist die echte Y/C-Signalverarbeitung sowie der YUV (Y/R-Y/B-Y)-Betrieb für Betacam-SP und M-II. Alladyne Professional enthält einen extern synchronisierbaren Studiotaktgenerator, bei fehlendem Eingangssignal wird ein normgerechtes Sianal mit korrektem Colorframing und synchronem Farbträger ausgegeben. Im Genlock-Modus synchronisiert sich der Taktgenerator wahlweise auf das Eingangsvideosignal oder auf ein extern zugeführtes Black-Burst-Signal. Ausgangsseitig hat man die Wahl zwischen dem original Sync oder Sync-Replace. Alle Funktionen sind über die Fernbedienung einstellbar, die Parameter sowie die Startkonfiguration lassen sich im EEPROM resident speichern. Die Einstellungen werden interaktiv über ein LCD-Text-Display angezeigt. Die Analogwerte, z.B. Fade, sind über einen Steuerhebel einstellbar. Preis: ca. 7400 Mark.

Michael Lamm Computer & Video, Schönbornring 14, 6078 Neu-Isenburg 2, Tel. 06102/ 52535, Fax: 06102/51525

as große Chaos blieb aus

Maxon Computer demonstrierte den Ray-Tracer »Fastray« (ca. 170 Mark). Hier wurde besondere Sorgfalt auf den Editor gelegt. Eine große Anzahl von Grundkörpern und eine gut strukturierte Oberfläche sollen den Einstieg erleichtern. Erstaunlich für diese Preisklasse ist, daß der Tracer nicht nur Bilder sondern auch Animationen in den Amiga-Standard-Modi berechnet.

PLP ist ein Programm zur Erstellung zweiseitiger Platinenlayouts, wobei auch Bauteile in SMD-Technik eingesetzt werden können. PLP besitzt einen Platinen- und einen Bauteile-Editor. Weitere Leistungsmerkmale sind:

- variable Platinengröße, abhängig vom verfügbaren Chip-RAM
- Auflösung 0,3 mm
- zehn Leiterbahnbreiten
- neun Lötpunktgrößen
- einstellbarer Leiterbahnwinkel (45, 90, frei)
- Autorouter





SCSI-FESTPLATTEN

A-2000 FILECARD

Quantum LPS 52 775,-Quantum LPS 105 1039,-

1139,-Syquest SQ 555

A-500-SYSTEM

Quantum LPS 52 888.-Quantum LPS 105 1169,-

Syquest SY 555



Amiga Speichererweiterung Amiga 500 512 KB

66,00

Amiga 500 1.8 MB

Amiga 2000 2-8 MB

- problemlos interner Einbau ohne Lötarbeiten
- Problemios interner Einbau onne Lordroeir
 A-500 Version mit integrierter Akkuuhr
 hochwertige Platinen und Bauteile namhafter Hersteller autokonfigurierend 100%
 den Commodore Vorgaben entsprechend

Soft- und Hardware-m

äßig abschaltbar

Intelligent Data Systems, IDS, gehört zu den Macrosystems-Distributoren Deutschland. Wenn Sie mehr über



externes Amiga Diskettenlaufwerk 3.5 extern Metall oder Kunststoff

136,00

5.25 extern

186,00

- anschlußfertig mit Kabel für jeden Amiga
- durchgeführter Floppyport
 abschaltbar
 autokonfigurierend als DF1, DF2, oder DF3
- 100% kompatibel zum Originallaufwerk
 5.25 Version mit 40/80 Track Umschaltung

3.5 internes Amiga 500 Laufwerk 136,00

3.5 internes Amiga 2000 Laufwerk

- komplett mit Einbausatz und Anleitung
 einfacher Einbau durch Passgenauigkeit



Deinterlace Karte 350,00

Multivision-Karte 269,00

· Neu mit DiPrefs, Software Overscan, Kick 2.0 Unterstützung • Nie mehr Interlace Flimmer, keine schwarzen Linien • 50 Hz Pal, 60 Hz Ntsc, 71 Hz Medusa Atari Emulator durch mitgelieferte Software läßt sich zB. die Workbench mit 100 Hz Bildwiederholungsfrequenz betreiben • voll Overscanfähig, alle 4096 Farben • Direktanschluß von VGA oder Multisync Monitoren

passender VGA Monitor

555,00

 Unsere Turbo-Maus ist in 8 Farben erhältlich (Siehe Farbfächer)



2 JAHRE GARANTIE • Datentransfer ca. 1 MB • Durchgeführter SCSI-Port Komfortable Software • Alle Partitionen unter FFS bootbar und Paßwortschützbar kompatibel zu XT/AT-Karte, AT Once und ST Emulator • Diskchange bei Syquest A-500-System mit Ram Option, Steckplatz für 68030 und Expansionsbusdurchführung • 100% kompatibel zum Original

unseren Service, die Sonderkonditionen als Wiederverkäufer oder die Tagespreise als Endabnehmer erfahren möchten, können Sie sich vorab im Amiga-Magazin 10/91 informieren oder rufen Sie direkt bei uns an. IDS GmbH • Mirko Fischer • Frohnberg 23 • 6921 Epfenbach • Tel.: 0 72 63/56 93 • FAX: 17 39 MESSEBERICHT

- Verwaltung von Bibliotheken und Makros
- Netzliste

Das Platinenlavout kann über die Preferences-Druckertreiber oder auf einen HPGL-Plotter ausgegeben werden.

Maxon Computer GmbH, Industriestr. 26, 6236 Eschborn, Tel. 06196/481811, Fax: 06196/ 4 11 37

Merkens EDV: Seit langer Zeit häufen sich die Anfragen nach Realtime-Recording und Playback-Systemen für Ray-Tracing-Animationen, Video-Edition, Zeichentrick und Videotrick. In Verbindung mit der 24-Bit-Grafikkarte VD 2001 und Sally ist das möglich. Sally ist eine Erweiterungskarte mit über 100 MByte Videospeicher. Das reicht für 224 Einzelbilder. Angesteuert wird Sally über den seriellen Port. Mittels einfacher Steuercodes lassen sich Play, Record, Zeitlupe, Vor-Rück, Play, Zeitraffer, Bilddarstellungszeit und Starttrigger individuell für jede Anwendung programmieren.

Anwendungen: Realtime-Recording von Videofilmen mit anschließender Bildnachbearbeitung, z.B. mit Paintmaster. Einladen von Ray-Tracing-Animationen und Wiedergabe in Echtzeit. Zeichen- und Realtrick-Animationen können direkt eindigitalisiert werden und als Film in Echtzeit wiedergegeben werden.



Sally besitzt eine eigene Software, mit der sich die Grundfunktionen steuern lassen. Anpassungen gibt es zu den Softwarepaketen Paintmaster und Imagine. Der Preis für das Paket, Amiga 3000. VD 2001 und Sally liegt bei rund 40000 Mark.

Merkens EDV, Fuchstanzstr. 6a, 6231 Schwal-bach, Tel. 061 96/3026, Fax: 061 96/82749

Supra stellte vor:

- SupraTurbo 25: Der Kern der Turbokarte ist ein 25-MHz-68HC000 mit einem 64-KByte-Cache. Die Geschwindigkeit des Amiga soll sich um das Dreifache steigern lassen
- Der SupraView Frame-Grabber digitalisiert Farb-Videos in Echtzeit und generiert sie in 24-Bit-IFF-Dateien um. Er arbeitet mit jedem Videogerät zusammen, auch mit einem Videorecorder im normalen Play-Mode. Der Frame-Grabber

kann ebenso als Stereo Sound Digitizer benutzt werden.

- SupraTurbo 68040 Karte: Zum ersten Mal war die SupraTurbo-040 für den Amiga 3000 zu sehen.

Supra Deutschland GmbH, Rodderweg 8, 5040 Brühl, Tel. 02232/22002, Fax: 02232/

Toshiba war erstmals auf einer Amiga-Messe vertreten. Vorgestellt wurden Zusatz-Kits für den Amiga 500/2000/3000, die den Anschluß von Toshiba-CD-ROM-Laufwerken ermöglichen. Damit kann man sowohl CDTV-Titel als auch CD-ROM-ASCII für MS-DOS-PCs und den Macintosh lesen

Die Kits, die auf der dritten Generation der XM-3301B-Laufwerke basieren, bestehen aus einem Toshiba CD-ROM-Laufwerk-Subsvstem mit integrierter Stromversorgung oder einem 51/4-Zoll-Einbaulaufwerk. Die Kits beinhalten au-Berdem die Treibersoftware, ein Kabel für den Anschluß an A590 (Amiga 500) und A2091 (Amiga 2000) SCSI-Controller von Commodore sowie ein Programm, das einen CD-Plaver emuliert.

Preis: interne Version ca. 1200 Mark, externe Ausführung ca. 1600 Mark; Vertrieb durch bsc.

Toshiba Europa (I.E.) GmbH, Disc Production Division, Hammelfelddamm 8, 4040 Neuss, Tel. 021 31/1583 70, Fax: 021 31/1585 83

Videocomp zeigte die Amiga 500-Version des Präsentationsprogramms »Scala«. »Scala A500« besteht aus drei Disketten. Merkmale:

- vier verschiedene Fonts, Unterstützung aller Amiga-Fonts (auch Color-Fonts);
- ca. 25 verschiedene Übergänge inkl. Scrolling;
- Texteditiermöglichkeiten mit Outline, Schatten und 3-D-Effekt.

In diesen Tagen wird die neue Profiversion 2.0 fertiggestellt. Merkmale:

- funktionstüchtig auf den 24-Bit-Karten »Harlequin« und »Colorburst«. Bei der »Impact Vision 24« wird die abgespeckte Scala-Version im ROM mitgeliefert. Scala 2.0 wird so modifiziert, daß es auf diesen Karten im Vordergrund laufen, aber auch 24-Bit-Bilder einle-

sen und in Skriptabläufe integrieren kann:

- neue Übergangseffekte: seitenund zeilenweises Crawling;
- Unterstützung von Sounds.

Videocomp, Berner Str. 17, 6000 Frankfurt 56, Tel: 069/5076969, Fax: 069/5076200

Vortex präsentierte den 16-MHz-AT-Emulator »ATonce Plus« für den Amiga 500/2000 und den neuen Amiga 500 Plus. Die kompakte SMT-Leiterplatte ist bestückt mit einer 16-Bit-CMOS 80826-16 MHz-CPU und 512 KByte Fast-RAM.

Paint gezeigt. Die Bilder sind durch die hohe Bildschirmauflösung gestochen scharf.

Ein Messehit war der erweiterte digitale Laserdisc-Recorder, mit dem man über 72 000 Bilder (ca. 150 000 MByte Daten) im Einzelbildverfahren wie auf einer Festplatte speichern kann. Das reicht für eine Spielzeit von über 48 Minuten. Die Bilder eines Ray-Tracing-Programms lassen sich z.B. automatisch nach jeder kompletten Berechnung per Software



Turbomaster 3040 Die Turbokarte (Amiga 2000) ist mit einem 40-MHz-MC68030, einem 40-MHz-Coprozessor MC68882 und mit bis zu 32 MByte RAM (32 Bit) bestückt.

Wird zusätzlich der Steckplatz für den optionalen 80C287-12 mathematischen Coprozessor bestückt, erhöht sich speziell bei Programmen rechenintensiven nochmals die Arbeitsgeschwindigkeit. ATonce Plus läuft in der Multitasking-Umgebung des Amiga 500 / Amiga 500 Plus und wurde mit den MS-DOS-Versionen 3.2 bis 5.0 und DR-DOS 5.0 und 6.0 erfolgreich getestet. Dadurch, daß ATonce Plus bereits über 512 KByte Fast-RAM verfügt, stellt der Emulator ohne zusätzliche Speichererweiterung immer 640 KByte DOS-Speicher zur Verfügung.

Als Video-Emulation stehen zur Verfügung: CGA mit 16 Farben, Hercules, Olivetti und Toshiba T3100 sowie EGA (640 x 350 Punkte) und VGA- (640 x 480 Punkte) Monochrom-Grafik-Emulation (nur soweit der Amiga das ermöglicht)...

Preis: ca. 600 Mark.

Vortex Computersysteme GmbH, Falterstr. 51-53, 7101 Flein, Tel. 07131/5972-0, Fax: 07131/55063

Bei XPERT wurde auf der Visiona-plus-Grafikkarte Visiona auf die Laserdisc speichern. Mit diesem Gerät kann man Einzelbilder in Echtzeit (25 Bilder pro Sekunde) ruckfrei abspielen und das inkl. Stereo-Ton.

X-PERT Computer Services GmbH, Weiherviese 27, 6270 Idstein, Tel. 061 26/8809, Fax: 06126/54922

Um wieder auf die anfangs erwähnten Superlative zurückzukommen: Nach jedem Messetag boten die Ausstellungshallen ein Bild des Jammers - Verpackungsmaterial, Werbebroschüren, Plastiktüten, Glasscherben und Getränkedosen überall auf dem Boden. Ein trauriger Müllrekord -Mülleimer in ausreichender Zahl waren ebensowenig vorhanden wie die Standnummern der Aussteller.

Davon nicht verschont wurde auch die legendäre Halle 6, in der die erste deutsche Amiga-Messe 1989 stattfand. Doch im Gegensatz zu damals blieb das ganz gro-Be Chaos aus. Zwar kamen die Kartenverkäufer auch 1991 stellenweise nicht mit dem Verkaufen nach und es bildeten sich Menschenschlangen vor den Eingängen, das Gedränge in den Gängen erreichte aber keine bedrohlichen Ausmaße.

Bleibt der Ausblick auf das Jahr '92. Die erste Amiga-Messe in diesem Jahr findet in Berlin vom 3. bis 5. April statt. Die größte Amiga-Messe der Welt wird aber auch 1992 wieder in Köln veranstaltet, allerdings schon vom 8. bis 11. Oktober.

DIE GEWINNER

Das AMIGA-Magazin-Team gratuliert den Gewinnern unserer Tombola und wünscht ihnen viel Spaß mit den tollen Preisen.

Der Testsieger des 24-Nadeldrucker-Vergleichstests, ein Brother M-1324, ging an Jörg Kollmann aus Bremen.

Den 24-Nadel-Farbprinter, Star LC 200-24 Color, konnte Jens Niemetz aus Karlsruhe mit nach Hause nehmen.

Sein Eigen nennen kann Gerd Heinrichs aus Köln den Citizen PN 48, einen superkleinen, portablen Thermotransferdrucker.

Nun als PAL-Version für Europa erhältlich!



Die Zukunft ist hier

- ▲ Malen, Digitalisterung und Darstellung von farbigen Verbundgrafiken auf iedem Amiga;
- ▲ Erfassung eines Videobilds von jeder Farbvideokamera innerhalb von 10 Sekunden (funktioniert auch mit Standbild-Videokameras, Bildplattenspielern und Videorecordern mit Standbildanzeige).
- ▲ Anzeige und Erfassung von hochauflösenden 24-Bit-Farbbildern.
- ▲ Umwandlung von DCTV"-Bildern in und aus jedem beliebigen IFF-Anzeigeformat (einschließlich HAM und 24 Bit).
- ▲ Mal-, Digitalisierungs- und Umwandlungssoftware im Lieferumfang enthalten.
 - ▲ Funktioniert mit allen geläufigen 3D-Programmen.
 - A Animation mit dem vollen Farbspektrum.

Mindestens 1 MB erforderlich

DCTV™ (Digital Composite Television) ist ein revolutionäres neues Videoanzeige- und Digitalisierungssystem für den Amiga. DCTV™ verwendet den Chip-Speicher des Amiga als Bildpuffer und erstellt farbige Verbundanzeigen mit dem gesamten Farbund Auflösungsspektrum des Fernsehens. In einem benutzerfreundlichen Paket integrierte komplexe Farbvideomal-, Digitalisierungs- und Bildverarbeitungssoftware im Lieferumfang eingeschlossen. DCTV™ läßt sich auch mit allen geläufigen 3D-Programmen zur Erstellung von Farbanimationen verwenden, die in Echtzeit wiedergegeben werden können.

Vertrieb in Deutschland durch: Memphis Computer Products GmbH Tel. 06007 7789 Fax 06007 8749 DIGITAL

ACTIVA INTERNATIONAL

Tel. 3120 691 1914 Fax 3120 691 5403 THE NETHERLANDS

Heinrichson Schneider & Young Tel. 0221 404078 Fax 0221 402365

CREATIONS

Erreichbar in Der U.S.A: Telefon 001 916 344 4825 · Telefax 001 916 635 0475



MESSE

Systems '91

DRUCKERFIEBER

von Albert Petryszyn

a zeigte z.B. Hewlett-Packard den ersten Farbtintenstrahldrucker unter 2500 Mark. Der DeskJet 500C bietet bei Schwarzweiß- als auch bei Farbdruck eine max. Auflösung von 300 Punkten pro Zoll. Um vom Schwarzweißdruck auf Farbe zu wechseln, ist lediglich ein Austausch des Druckkopfs mit der schwarzen Tinte gegen einen mit farbiger Tinte erforderlich.

Dieser hat drei Farbkammern mit den Farben Cyan, Magenta, und Gelb, die sich beliebig mischen lassen und praktisch jede Farbe und Schattierung erlauben. Einziger Nachteil dieser Technologie ist, daß Schwarz nur durch Addition der drei Grundfarben erreicht wird, was zu keiner totalen Schwärzung führt. Deshalb wird der DeskJet 500C schon in der Standardausführung mit zwei Druckköpfen ausgeliefert, einen Farb- und einem Schwarzweißkopf.

Der DeskJet 500C druckte eine Schwarzweißseite in ca. 20 Sekunden und eine Farbseite in vier Minuten. Der mit den drei Letter-Quality-Schriften Gothic, CG Times und Courier ausgestattete Printer hat alle Voraussetzungen, »DER« Drucker für den Amiga zu werden. Ob er hält, was Hewlett-Packard verspricht, lesen Sie in einem ausführlichem Test in der März-Ausgabe.

Ebenfalls auf Tintenstrahler abgefahren ist Citizen mit ProJet. Der Schwarzweißdrucker für weniger als 1600 Mark überzeugt mit einem hervorragenden Papierhandling. Er kann im Gegensatz zu vielen anderen Produkten Endlospapier bedrucken. Optional wird eine Papierkassette, die Platz für weitere 150 Einzelblätter hat (damit insgesamt 300 Blätter), angeboten. Auch wurde die Papier-Park-Funktion nicht vergessen, die es gestattet von Einzelblatt- auf Endlosdruck umzuschalten, ohne Papierwechsel.

Der Drucker ist mit 47 dB(A) sehr leise und bringt seine drei Schönschriften in einer Geschwindigkeit von 120 cpi zu Papier. Mit seiner Superschnellschrift schafft er es sogar mit 360 cpi.

Auch fast ohne MS-DOS-Highlights war die Systems '91 ein voller Erfolg. Auffallend: Diesmal waren die Druckerhersteller die Innovationsträger.









Invasion der Tinte

Farbe bei Hewlett-Packard mit dem DeskJet 500C und Canon mit dem BJC 800. Schwarzweiß bei Fujitsu mit dem Breeze 200 und Citizen mit dem ProJet. Am Stand zu sehen war auch der Swift 24e, eine verbesserte Version des Bestsellers Swift 24. Besonders attraktiv ist die serienmäßige Ausstattung des Druckers mit einem Farbkit, zu einem Preis von 1000 Mark.

Verbessert wurde sowohl die Druckgeschwindigkeit (216 cpi im Schnellschriftmodus) als auch Ausstattung (zwei zusätzliche Schriften, damit insgesamt sechs) und Komfort (Displayanzeige in deutsch, englisch, französisch, italienisch und spanisch).

Einen Leckerbissen zeigte Canon mit dem BJC 800. Der Prototyp kommt im Februar für 5800 Mark in den Handel. Es ist ein Farbdrucker in Bubble-Jet-Technologie.

Das Besondere an diesem Printer ist, daß er nicht wie der DeskJet 500C mit drei Farben druckt, sondern neben Cyan, Magenta und Gelb auch einen schwarzen Tintenbehälter besitzt. Dadurch ist sowohl im Monochrom- als auch im Farbbetrieb eine optimale Wiedergabe gewährleistet.

Auch ist die max. Auflösung von 360 x 360 dpi des 256-Düsendruckkopfs sensationell. Abgerundet wird das positive Bild des Tintenstrahlers durch eine hohe Druckgeschwindigkeit von 300 cpi in Draft und einem LCD-Display mit deutscher Ausgabe.

Wie nicht anders zu erwarten war auch bei Fujitsu ein neuer Drucker mit Tintenstrahltechnik zu sehen – der Breeze 200. Sein Druckkopf besteht aus zwei parallel angeordneten Reihen mit je 25 feinen Düsen. Diese sollen für ein gestochen scharfes Schriftbild, sowohl im Text- als auch im Grafikmodus sorgen.

Außergewöhnlich für einen Tintenstrahler ist, daß er auch Endlospapier verarbeitet und im Textmodus eine max. Druckauflösung von 600 x 300 dpi haben soll (Grafikmodus 300 x 300). Der Breeze 200 wird mit einer DeskJet-Plus-Emulation ausgeliefert und schreibt in Schnellschrift, bei einem Arbeitsgeräusch von 45 dB(A), 360 Zeichen pro Sekunde. Den Breeze 200 gibt es zu einem Listenpreis von 1600 Mark.

Bei Seikosha sah man den ColorMaker CH 4104. Der Farbthermotransfer-Drucker des Schwesterunternehmens Seiko Instruments ist jetzt auch bei Seikosha im Programm. Seine max. Auflösung beträgt 300 x 300 dpi bei 16,8 Millionen darstellbarer Farben. Auch läßt der 8000 Mark teure Printer einen Ein-, Drei-, oder Vierfarbdruck zu.

Bei den Eigenprodukten von Seikosha fanden nur Schönheitskorrekturen statt. So besitzt der SL-92Plus gegenüber seinem Vorgänger sieben neue Schriften (insgesamt dann neun), und für den SP-1900Plus ist jetzt auch ein automatischer Einzelblatteinzug erhältlich.

Neue Produkte sah man noch bei Epson. Der EPL-4100 ist ein 300-dpi-Laser mit einer Geschwindigkeit von sechs Seiten pro Minute.

Panasonic stellte den Neun-Nadel-Drucker KX-P1170 vor (240 x 144 dpi, vier Schriften, 6 KByte Datenpuffer).



ColorMaker

Am Seikosha-Stand sah man den Farbthermotransfer-Drucker CH 4001 von Seiko

Bei Brother war der HL-4V zu sehen. Ein Laser (vier Seiten pro Minute) mit Emulations- und Schnittstellenerkennung, sowie der neuen High-Resolution-Technik.

Das Sternchen bei Star war der StarJet SJ-48, ein portabler Schwarzweiß-Tintenstrahldrucker.

Ein deutlicher Trend auf der Systems wies zum Schwarzweiß-Tintenstrahldrucker mit Bubble-Jet-Technologie. Bleibt abzuwarten ob sich diese Richtung auf der CeBlt fortsetzt und wie viele farbige Tinte dort verspritzt wird.

FASTRAY

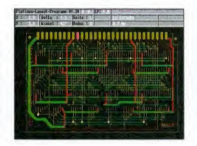
FASTRAY ist das ideale Programm für den Einstieg in die phantastische Welt des Raytracing. Der Editor bietet alle Möglichkeiten zur Konstruktion von Obiekten und Szenen und wird einfach mit der Maus über Icons und Einsteller gesteuert. Objekte, Oberflächen und Texturen sind in ausreichendem Maße vorhanden. Damit lassen sich sofort ganze Szenen mit realistischen Effekten erstellen, ohne daß man Vorkenntnisse dazu benötigt. Die Ergebnisse werden jeden beeindrucken.

DM 169.-



PLP

PLP ist ein flexibles Programm zur Erstellung zweiseitiger Platinenlayouts (auch SMD). Ein komfortabler Editor ermöglicht die schnelle Eingabe der Bauteile. Danach gibt man im Netzlistenmodus die gewünschten Verbindungen mit der Maus ein und läßt die Platine automatisch routen. Man kann nun noch beliebige Änderungen vornehmen und die Platine auf korrekte Verbindungen und Kurzschlüsse kontrollieren lassen. Die fertige Platine wird dann auf einem Drucker oder Plotter in höchster Qualität ausgegeben.



Kick-Pascal

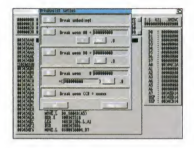
Komplettes Entwicklungssystem mit Editor, Compiler und Linker in einer Arbeitsumgebung. Stark erweiterter Sprachumfang, sehr schneller Single-Pass-Compiler (20.000 Zeilen/Minute). UNIT-Konzept, Inklusive Intuition-Einführungskurs und vielen Beispielen.

DM 249.-



Maxon Assembler

Professionelles Assembler-Entwicklungspaket. Integrierte Arbeitsumgebung bestehend aus schnellem Editor, makrofähigem Assembler, Monitor, Disassembler, symbolischem Debugger und symbolischem, interaktivem Reassembler. Sehr einfache Bedienung mit Maus- und Tastensteuerung. Für Einsteiger und Profis bestens geeig-DM 149.-



R.C.T.

Das ideale Programm zum Erstellen von professionellen Oberflächen im "WB 2.0"-Look (auch unter WB 1.3). Einfaches Entwerfen der Requester und Menüleisten am Bildschirm, Finbindung über Library oder Sourcecode

DM 129 .



MaxonCAD

Leistungsstarkes CAD-Programm für alle Anwendungen. Großer Funktionsumfang, einfache Bedienung, hohe Arbeitsgeschwindigkeit, schneller Bildaufbau. Wertungen: SEHR GUT (AMIGA-Magazin 10/91) und (AMIGA SPECI-AL 6/91).

DM 449.-

DMC CALAMUS

HD-Backup II

Backup-Programm mit hoher Datensicherheit, leistungsstarkem Packalgorithmus (bis zu 1.6 MB/Diskette), autom, Backup-/ Restore-Vorgänge, bis zu 4 Laufwerke, beliebige Devices. Baumstruktur.

DM 99.-



Chamäleon II

Der schnelle ATARI ST-Emulator bietet mehrere ST-Emulationen gleichzeitig, direktes Umschalten zum AMI-GA, Festplatten- und Turboboard-Unterstützung, Overscan. Inklusive original ATARI ROM-TOS.

DM 348.-

Sigmath

Das Mathematikprogramm für die Bereiche Analysis, Matrizenrechnung und Statistik. Komplette Kurvendiskussionen, Ableitungen, Integration, Taylor-Reihen, Lösen von Gleichungssystemen. Ideal für Oberstufe und Studium.

DM 149.-

Espo II

Der Nachfolger des erfolgreichen Übersetzungsprogramms ESPERANTOMAT Erheblich komfortabler und leistungsfähiger Vollautom Textübersetzung 60.000 Vokabeln Englisch-Deutsch einfach erweiterbar

DM 79.-



FTM

Achtstimmiger Soundkomposer mit vielfältigen Klangeffekten und einer flexiblen Soundsprache (S.E.L.). "Die Qualität der digitalen Klänge ist tatsächlich hervorragend." (AMIGA MAGAZIN 3/91).

DM 99.-

Viruscope

Bekämpft alle bekannten Virenarten (namentlich über 100 verschiedene Viren) und erkennt auch neue Viren sicher und zuverlässig. Umfangreiche Tools zum Erkennen. Analysieren und Ver-

DM 59.-



Leistungsfähiges und flexibles Terminalprogramm (DFÜ). Unterstützt alle Standards (Protokolle, Emulationen, ANSI), Telefonbuch, komplett konfigurierbar, Skriptsprache zur automatischen Steuerung, AREXX-Support, erweiterbare Mailboxfunktionen (AREXX)



nichten von Viren



Fordern Sie ungeniert unseren Prospekt an!

MAXON Computer GmbH Schwalbacher Str. 52 • W-6236 Eschborn Telefon (0 61 96) 48 18 11 * Fax (0 61 96) 4 18 95



Videohardware mit gutem Namen



Sirius-Genlock

- Ein Genlock für Video und S-Video mlt herausragenden Eigenschaften in Qualität und Vielseitigkeit
- Beste Farbkonturen duch CTI Schaltung im Farbdecoder
- Mit den neuartigen Jethebeln gelingt das Ein- und Ausblenden von Video- und Amigabild auf Anhieb perfekt
- Digitale Standbildsynchronisation f
 ür wirklich zitterfreie Wiedergabe bei Standbildern
- Bypass- und Monitorumschaltung erleichtern die Einstellung und die Bedienung; ein Monitor für Amiga- und Genlockbild
- Rot, Grün und Blauanteile des Videobildes regelbar exakte Neutralposition der Regler durch Mittelrastung
- Automatischer Farbsplitter (z.B. für DiglView) integriert
- 1.598,--DM* (*unverb. empf. VK des Herstellers)



Y-C-Genlock Für Hi8, S-VHS und andere Videosysteme. Der Dauertestsleger und Genlock des Jahres '91. 1.050,--DM*



Y-C-Colorsplitter
Vollauomatlscher RGB
Splitter für Digi-View und
DeLuxe-View.
498,-DM* oder im Paket
748,-DM* mit Digi-View



Video-Konverter Video und Y-C Signale vom A2000 In feInster Qualität dank Phasenverkopplung des Subcarriers 298,--DM*



VideoMaster
Das Genlock für den
Studioeinsatz. Key-out für
Mischer, Wipes und
automatischer Splitter.
2.598,--DM*



PAL-Genlock
Preiswert und vielseitig ins
Vldeovergnügen starten!
Für VHS und Vldeo8 Incl.
manuellem RGB Splitter.
608 --DM*



Flicker-Fixer
Kein Interlace-Flimmern
mehr beim Amiga. Das
Besondere: Kompatibel
zu unseren Genlocks!
498,--DM*



68040 Turbo
25 MHz Turboboards von
Progressive.
68040/A2000 4.495,--DM*
68040/A3000 3.995,--DM*
RAM: je 4MB 400,--DM*



Vom laufeneden Video in Farbe digitalisieren. Lieferbar Anfang '92 ca. 1.200,--DM*

electronts-deotyp

8000 München 45 Detmoldstraße 2 Tel: 089/3515018 Fax: 089/3543597 Vertrieb über den gutsortierten Fachhandel International 5223 Nümbrecht-Oberbech 1 Fax: +49 2262/6448 Tel: +49 2262/6446 Distribution: ESD Fax: 02262/6445 Tel: 02262/6441

Technik für's Auge

Software POWER-DISC 9



Seit dem 11. Dezember ist das neue Softwarepaket »POWER-DISC 9« am Kiosk erhältlich.

- »Filer« ist eine CLI-Oberfläche mit besonderem Komfort. Zu den Features zählen: Kopieren, Verschieben, Löschen, Umbenennen von Files. Zudem können Bilder und Texte betrachtet bzw. editiert, Sounds abgespielt werden, Files als Hex-Dump angezeigt oder Programme gestartet werden etc. Auf Wunsch verschwindet das Programm im Hintergrund und steht bei Bedarf auf Tastendruck sofort wieder zur Verfügung. Mit hoher Funktionalität und einfacher Bedienung braucht Filer den Vergleich mit wesentlich teureren Konkurrenzprodukten nicht zu scheuen

- »Tree« stellt Verzeichnisstrukturen klar und übersichtlich dar. Per Mausklick kann in Unterverzeichnisse gewechselt werden. Ein nützliches Werkzeug bei übervollen Disketten oder Festplatten.

- »Rotate« ist ein extrem forderndes Strategiespiel mit 64 bunten Steinen. Ziel ist es, die gleichfarbigen Blöcke auf die Reihe zu bekommen. Mit toller Sounduntermalung.

 Als zweites Spiel eine grafisch besonders ansprechende Variante eines Klassikers: »FourWins«. Gespielt wird wahlweise gegen einen menschlichen Partner oder einen starken Computergegner.

Außerdem befindet sich auf der POWER-DISC 9 eine lauffähige Demo-Version von »DPaint IV«, der neuen Version des ultimativen Malprogramms von Electronic Arts, das jetzt auch den HAM-Modus (4096 Farben) unterstützt. Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar, Tel. 0 89/46 13-0

PAGE SETTER III

Page Setter ist Gold Disks DTP-Programm für den Heimanwender. Die neue Version unterstützt jetzt die Gestaltung farbiger Dokumente sowie die Ausgabe auf Post-Script-Drucker. Im Lieferumfang enthalten ist ein Textbearbeitungsund ein Zeichenprogramm. Eine Vektor-Clipart-Sammlung rundet das Produkt ab. Page Setter III kostet etwa 250 Mark und soll ab Januar '92 lieferbar sein.

Blue Data Hard- und Software GmbH, Heiligenstr. 30-32, 4010 Hilden, Tel. 0 21 03/6 90 19, Fax 0 21 03/6 20 24 schoben und damit genauer auf der Druckseite positioniert werden. Das Programm »Page« kann jetzt auch bei der Matrixausgabe im Querformat drucken. Zum Update gehört eine englische Hilfediskette mit einer interaktiven Produktinformation in Form eines Hyper-Buchs. Blue Data liefert das Update für 10 Mark. Registrierte Anwender können den Technical Support (nur schriftlich) nutzen. Wer sich registrieren lassen will, sollte der Bestellung 5 Mark und einen selbstadressierten Umschlag beifügen.

Blue Data Hard- und Software GmbH, Heiligenstr. 30-32, 4010 Hilden, Tel. 0 21 03/6 90 19, Fax 0 21 03/6 20 24

die direkte Kopplung dieser Systeme werden Qualitätsbeeinträchtigungen auf ein Minimum reduziert. Die vor Inbetriebnahme



Proline One: Diese Videoerweiterung besteht aus einem vollautomatischen RGB-Splitter und dem Slowscan-Digitizer Deluxe View

durchzuführenden Anschlußarbeiten werden ebenfalls erleichtert. Proline One beinhaltet neben dem kompletten Deluxe-View-Paket eine zusätzliche Kurzanleitung für die Splitterbedienung. Das Gerät wird anschlußfertig geliefert. Preis: ca. 600 Mark.

Hagenau Computer GmbH, Alter Uentroper Weg 181, 4700 Hamm, Tel. 0 23 81/88 00 77, Fax 0 23 81/88 00 79

<u>Produkte des Jahres '91</u> **DIE GEWINNER STEHEN FEST**

Das AMIGA-Magazin suchte in der Ausgabe 9/91 die beste Hard- und Software des Jahres 1991. Die Leser haben gewählt. Es gab im Bereich Hard- und Software folgende Sieger:

SOFTWARE	
Textverarbeitung:	Beckertext II
Dateiverwaltung:	Superbase Professional
CAD:	MaxonCAD
DTP:	PageStream 2.0
Mal- und Zeichenprogramm:	DPaint III
Animationssoftware:	DPaint III
Videotitler:	Broadcast Titler 2
Kalkulationssoftware:	Maxiplan Plus
HARDWARE	
Amiga-500-Controller:	GVP Serie II
Amiga-2000-Controller:	GVP Serie II
Amiga-500-RAM-Erweiterung:	Supra RAM 500RX
Amiga-2000-RAM-Erwelterung:	FastRAM 2000
68030-Turbokarte:	GVP Serie II
MS-DOS-Emulator:	ATonce
Anti-Flicker-Karte:	Multivision 500
Modem:	Supramodem 9600
Monitor:	NEC 3D
Digitizer:	Digi View
Genlock:	Y/C-Genlock
9-Nadel-Drucker:	Star LC-20
24-Nadel-Drucker:	Fujitsu DL1100
Laserdrucker:	HP Laserjet IIIp
Musikerweiterung:	Deluxe Sound V3.0

PAGE 2.1

Gold Disk bietet das erste Update seiner DTP-Software »Professional Page 2.0« an. Die neuen Features der Version 2.1 betreffen im wesentlichen Anwender von Matrixdruckern. So kann die auszugebende Seite wie beim PostScript-Druck nach rechts bzw. unten ver-

Video-Digitizer PROLINE ONE

Dieser Video-Digitizer ist ein Standalone-System, bestehend aus einem integrierten vollautomatischen RGB-Splitter mit Ausgang für Kontrollmonitore und dem Deluxe-View-Digitizer. Dieses System schafft Ordnung auf dem Arbeitsplatz des Anwenders. Durch

PREMIERE

Premiere ist ein Softwarepaket für etwa 150 Mark, das die drei elementaren Anwendungen abdekken soll: Textverarbeitung, Adreßverwaltung und Spiel:

Premiere Text: umfangreiche Blockfunktionen; Suchen/Ersetzen; automatische Silbentrennung; »gleichzeitige« Bearbeitung mehrerer Dokumente; Lesezeichenfunktion für die schnelle Textsuche; Auto-Save; Serienbriefe; Makros; Floskeltexte; Schnittstelle zur Dateiverwaltung.

Premiere Address: bis zu 1500 Adressen pro Diskette; Adreßgruppensystem für die Gliederung der Adressen (z.B. in Kunden, Lieferanten usw.); Bereichssuche und fünf verschiedene Indizes für schnelle Suche; Eingabemasken.

Premiere Skate: Skateboard-Simulation, bei der ein Spieler allein gegen die Zeit oder mit zwei Spielern einen Parcours mit Hindernissen möglichst schnell durchfahren muß. Das Spiel wird mit Joysticks oder einem spezielem Skateboard gesteuert.

Blue Data Hard- und Software GmbH, Heiligenstr. 30-32, 4010 Hilden, Tel. 0 21 03/6 90 19, Fax 0 21 03/6 20 24 NEUE PRODUKTE

Multimedia Presentation Master

Von Oxxi gibt es neue Multimedia-Software. Das Produkt umfaßt ein objektorientiertes Zeichenprogramm, Funktionen für den Entwurf von Geschäftsgrafik, Post-Script-Ausgabe und eine interaktive Präsentationsumgebung. Mit dem »Slide Sorter« gestalten Sie die Show hierarchisch in mehreren Ebenen. Dabei lassen sich Dias oder Diafolgen interaktiv verschieben, ausschneiden oder abspielen. Weitere Features:

Anzeige und Ausgabe von Präsentationen: von PM oder einem Player gesteuerte, interaktive Diashows; über 40 Überblendfunktionen; Unterstützung aller Preferences-Druckertreiber; PostScript-Ausgabe (farbig oder schwarzweiß); druckt Notizen für Sprecher sowie Handzettel für das Publikum; Bildvergrößerung für Poster.

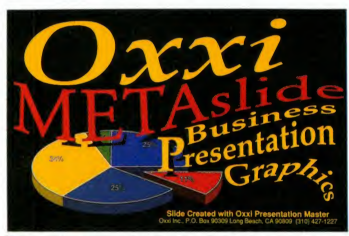
Objektorientiertes Malprogramm: Zeichenwerkzeuge für Linien, Rechtecke, Ellipsen und Freihandkurven; Rotation, Verzerrung, Biegen und 3-D-Mapping der Objekte; Konvertierung in Bézier-Objekte; Objektgruppierung; Metamorphose von Form und Farben; Grid und Hilfslinien; Gestaltungsfunktionen wie Schatten, Umriß (Outline), Gravieren und *Extrudes*; benutzerdefinierte Linienstärke.

Farbverwaltung: über 16 Millionen Farben; Schnellauswahl-Palette mit über 200 Farben; über 30 000 Farben für die Bildschirmdarstellung; Farbdefinition in 24-Bit-RGB oder CMYK; Übergabe von Pantone- oder DIC-Farben an PostScript-Geräte; Probeausdruck in Graustufen.

Textbearbeitung: Standardfunktionen.

Der Presentation Master soll Anfang '92 lieferbar sein. Preis auf Anfrage.

Blue Data Hard- und Software GmbH, Heiligenstr. 30-32, 4010 Hilden, Tel. 0 21 03/6 90 19, Fax 0 21 03/6 20 24



Mit dem Presentation Manager bietet Oxxi ein neues Multimedia-Programm an.

Festplattensystem für Amiga 500 FSE CHA-100S

FSE verwendet beim CHA-100S ein Golem-SCSI-II-System von Kupke mit der eigenen Boil-Treibersoftware. Die Erweiterung gibt es in zwei Ausführungen.

Version 1: In einem externen Gehäuse, das direkt an den Expansion-Port angeschlossen wird, befindet sich der Controller und die Festplatte. Außerdem lassen sich in zwei EPROMs (512 KByte) zwei weitere Kickstart-Versionen unterbringen. Für eine 68030-Turbokarte ist ebenfalls noch Platz. Die Stromversorgung erfolgt über den Amiga. Der SCSI-Bus ist nach außen durchgeführt.

Version 2: Der Controller befindet sich in einem externen Gehäuse, das direkt an den Expansion-Port angeschlossen wird. Zusätzlich kann man eine autokonfigurierende 2-MByte-Speichererweiterung integrieren (Ausbaustufen 2, 4 und 8 MByte). Auch hier ist noch eine Kickstart-Umschaltung vorgesehen. Die Festplatte ist in einem weiteren Gehäuse untergebracht. Ein Netzteil ist integriert. Preis: ca. 1150 Mark mit Quantum LPS105: Speichererweiterung inkl. 2 MByte ca. 400 Mark; 68030-Turbokarte mit 2 MByte ca. 1430 Mark.

FSE Computer-Handels GmbH, Schmiedstr. 11, 6750 Kaiserslautern, Tel. 06 31/36 33-1 03, Fax 06 31/6 06 97

ROCTEC RF382C

Für alle Amiga ist das Slimline-Diskettenlaufwerk von Roctec geeignet. Verwendet wird ein 3½-Zoll-Laufwerk vom Typ Citizen UODC-70A. Es ist nur 1 Zoll (2,54 cm) hoch und kompatibel zu den serienmäßigen Amiga-Laufwerken



Black is beautiful. Das Diskettenlaufwerk ist nur 2.6 cm hoch

mit 880 KByte Speicherkapazität.

Das RF382C ist abschaltbar. An der Rückseite liegt die Steckerbuchse mit dem durchgeführten Disketten-Port. Das Aluminiumgehäuse ist schwarz eloxiert und fest verbunden mit dem ca. 60 cm langen Kabel zum Anschluß an den Amiga.

Roctec, Bezug über den Fachhandel

Diskettenlaufwerk für AT-Karte FISCHER AT-HD

Ein HD-Diskettenlaufwerk für die Commodore-AT-Karte A2286 bietet Fischer Hard- & Software an. Es wird über ein spezielles Kabel an die AT-Karte angeschlossen. Im Kunststoffgehäuse ist ein 3½-Zoll-Laufwerk von Panasonic untergebracht. Das Laufwerk läßt sich von



Das HD-Diskettenlaufwerk ist für die AT-Karte gedacht

der MS-DOS-Seite nutzen und kann 1,44-MByte-Disketten verarbeiten. Treibersoftware ist nicht erforderlich. Die Installation ist einfach, da keine Lötarbeiten an der Hardware vorgenommen werden müssen. Preis: ca. 350 Mark.

Fischer Hard- und Software, Schierholzstr. 33, 3000 Hannover 51, Tel. 05 11/57 26 58, Fax 05 11/57 23 73

ACTION REPLA

ACTION REPLAY MK III Eine neue Version des Freez

Eine neue Version des Freezer-Moduls bietet Dataflash an. Es wird beim Amiga 500/1000 an den Expansion-Port gesteckt, für den Amiga 2000 gibt es einen Adapter. Gegenüber dem Vorgängermodell wurde die Kompatibilität zu anderer Hardware wie Speichererweiterungen und Festplatten verbessert. Die einzigen Bedienungselemente sind ein Drehregler (Bremse) mit Ein-Aus-Schalter zur Verringerung der Ablaufgeschwindigkeit von Software und ein Taster zum Freezen, sprich Anhalten eines laufenden Programms.

Man kann Grafiken oder Sounds aus dem »stehenden« Programm speichern und weiterverarbeiten. Dazu gibt's verschiedene Hilfsprogramme, wie einen Maschinensprachemonitor oder ein I-O-Menü zur Abspeicherung auf Diskette oder Festplatte. Gesteuert werden die Menüs über Funktionstasten.

Von der angezeigten Grafik kann auch eine Hardcopy auf Druckern erstellt werden. Die gespeicherten Bilder können über den IFF-Standard in Grafikprogramme portiert und dort weiter verarbeitet werden.

Preis: Amiga-500/1000-Version ca. 200 Mark, Ausführung für Amiga 2000 rund 220 Mark.

Dataflash GmbH, Wassenbergstr. 34, 4240 Emmerich, Tel. 0 28 22/6 85 45, Fax 0 28 22/ 6 85 47

CRAZY PAPER

Ob Einladungen, wichtige Botschaften, Superposter, Verkaufsförderungsaktionen, Deko-Beschriftungen oder Glückwunsch-Banner, mit Crazy Paper fällt man immer aus dem Rahmen. Das Computerpapier (8,5 x 12 Zoll: quer- und längsperforiert) ist in den Neonfarben Rot, Orange, Pink, Gelb und Grün lieferbar. Das Drucker- und Kopierpapier (DIN A4) ist in denselben Farben erhältlich. Eine Spezialität sind die Banner-Rolls: Endlos-Computerpapier mit Längsperforation. Preis: auf Anfrage.

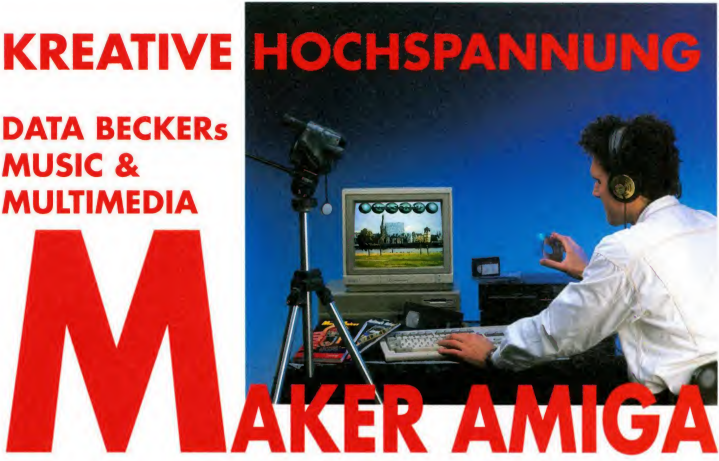
Compatype, Lange Str. 110a, 7500 Karlsruhe 51, Tel. 07 21/88 30 06-7, Fax 07 21/88 10 09

Einen "Hermann der User"-Kalender bringt AmiShows heraus. Für 30 Mark inkl. Versandkosten (als Verrechnungsscheck). Quelle: AmiShows Europe GmbH, Dr.-Wintrich-Str. 8a, 8017 Ebersberg

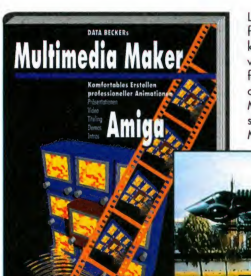


MUSIC & MULTIMEDIA





Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf! Zeigen Sie, was in Ihnen steckt! Mit DATA BECKERs MultiMedia Maker, dem tollen Präsentations-Programm der Spitzenklasse. Und mit DATA BECKERs MusicMaker, dem ultra-coolen Musik-Editor für den Amiga.



Laufschriften, Bobeffekte, 3D-Sternroutinen mit frei definierbaren Sprites sowie Sounds aus bekannten Musikprogrammen können verwendet werden. Die fertigen Demos lassen sich als lauffähige Programme sowie als Boot-Intros abspeichern und zusätzlich auf Video aufzeichnen. Machen Sie es wie die Profis! Nutzen Sie die starken Features von DATA BECKERs MultiMedia Maker und arbeiten Sie u.a. komfortabel mit:

> Genlock-Funktionen (Video-Bearbeitung),

- Spiegeleffekten,
- starken 3D-Effekten,
- irren Logos,
- tollen Fonts u.v.a.m.

Auf diese Weise werden professionell erstellte Animationen endlich auf dem Amiga möglich. Neben

einen Amiga (500 - 3000) mit mindestens einem Laufwerk und 1 MByte Hauptspeicher.

DM 149 -





Ihrer Fantasie brauchen Sie eigentlich nur noch

DATA BECKERs MultiMedia Maker

Bestell-Nr.: 369506



itverdächtig! Der brandaktuelle MusicMaker! Zaubern Sie mit diesem coolen Musik-Editor im Handumdrehen die heißesten Sounds auf Ihrem Amiga! Richten Sie sich Ihr eigenes Musik-Studio ein: Völlig problemlos mastern Sie bis zu

acht Stimmen und samplen bequem Songs von CDs oder Midi-fähigen Eingabegeräten.

Digitalisieren Sie faszinierende Klänge und komponieren Sie Ihre eigenen Hits - mit dem starken MusicMaker von DATA BECKER.

DATA BECKERs MusicMaker DM 99,-ISBN 3-89011-822-4

Schicken Sie mir:

7 DATA BECKERs MultiMedia Maker

DATA BECKERS MusicMaker

7 per Nachnahme

7 per Verrechnungsscheck

Name

Straße

n DATA RECKER Grapht • Mero-rogarum 30 • 4000 Dusseldorf 1

Und das alles sehr komfortabel per Mausklick. Alle bekannten Effekte wie Vektorgrafiken,

It dem nagelneuen MultiMedia Maker erreichen Sie ab sofort nie gekannte

Dimensionen bei der Präsentation und bei der

Computerdemo-Erstellung. Innerhalb kürzester

Zeit können Sie nämlich jetzt die originellsten

Präsentationen und attraktivsten Demos erstel-

len, ohne auch nur eine einzige Zeile program-

mieren zu müssen.

HARDWARE

von Thomas Lopatic, Stephan Quinkertz und Michael Eckert

aut Commodore sind bis heute rund 1 Million Amiga in Deutschland verkauft worden. Diesen Erfolg bestätigte die AMIGA '91 in Köln, die über 75 000 Besucher anzog: ein riesiges Käuferpotential, um das sich eine steigende Zahl von Herstellern mit immer mehr Produkten bemüht. Für den Anwender bringt das Vor- und Nachteile. Einerseits bekommt man mehr Leistung für weniger Geld, andererseits fällt die Entscheidung für das richtige Produkt schwerer.

Haben Sie 1987 für eine 512-KByte-Speichererweiterung noch über 250 Mark bezahlt, so erhalten Sie heute dafür eine mit 2 MByte bestückte Karte. Sie müssen aber auch das leistungsstarke Softwareangebot betrachten. Wollen Sie mit dem Ray-Tracing-Programm »Imagine« oder mit dem Präsentationsprogramm »Scala« arbeiten, sind eine Festplatte und eine Turbokarte absolutes Muß. Der Amiga ist mehr als nur ein Spielecomputer. Im Grafik- und besonders im Videobereich gehört er zu den besten Computern. Um diese Leistungsfähigkeit aber richtig ausnutzen zu können, benötigen Sie die entsprechende Hardwareaus-

■ Diskettenlaufwerke und -zubehör: Eine der ersten Anschaffungen ist ein externes Diskettenlaufwerk. Die Laufwerke unterscheiden sich in Form, Farbe und Ausführung jedoch kaum. In den meisten Fällen handelt es sich sogar ge Spiele benötigen das »letzte Byte« an Speicher, und jedes angeschlossene Diskettenlaufwerk beansprucht ungefähr 20 bis 30 KByte. Das Anschlußkabel darf nicht viel länger als 60 bis 70 cm sein, da bei mehreren Laufwerken sonst schnell Kabellängen von einigen Metern zusammenkommen, die die Elektronik im Amiga überfordern.

Ein Hardware-Virenschutz ist nicht unbedingt notwendig, da hierbei lediglich der Zugriff auf den Bootblock unterbunden wird. Das schützt zwar vor Bootblockviren, aber Linkviren, die sich an Programme anhängen, werden damit nicht ausgeschaltet. Ein gutes Antivirenprogramm ist eine sinnvollere Investition.

Ein Track-Display zeigt Ihnen, über welcher Spur der Diskette sich der Schreib-Lese-Kopf gerade befindet. Das sieht zwar nett aus, aber Sie sollten sich fragen, was Ihnen diese Information bringt und ob sich ein Mehrpreis von ca. 50 Mark Johnt.

Mit Bootselektoren können Sie wählen, von welchem Laufwerk der Amiga booten soll. Zum Einbau müssen Sie den Computer öffnen und die Zusatzhardware (meist ein Zwischensockel für die CIA) einbauen. Das ganze kostet Sie 20 bis 50 Mark und die Garantie auf Ihren Amiga. Der Nutzen dieser Erweiterungen ist allerdings fraglich, denn dem Amiga und der Software ist es gleich, ob nun vom internen oder einem externen Laufwerk gebootet wird. Unter Kickstart 2.0 können Sie sowieso von jedem Laufwerk booten - oh-

Damit liegen Sie richtig

GEZIELTE AUSWAHL

Für den Amiga gibt es laufend bessere Software. Doch mit der Leistungsfähigkeit der Programme steigen auch die Anforderungen an die Hardware. Die Grundausstattung erfüllt sie bald nicht mehr. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihren Amiga sinnvoll erweitern.



Supra RAM 500RX Die Speichererweiterung ermöglicht maximal 8 MByte Fast-RAM am Expansion-Port des Amiga 500. Eine Uhr gibt es jedoch nicht.



GVP Serie II Für den Amiga 2000 bietet DTM diese Kombikarte mit Platte, Controller und RAM-Erweiterung an

Fastram 2000 Mit der Karte von Masoboshi kann man den Amiga 2000 um 2, 4, 6 oder 8 MByte RAM erweitern

um identische Geräte, die unter anderen Namen von verschiedenen Anbietern verkauft werden.

Das Laufwerk sollte einen durchgeführten Bus besitzen, damit Sie später noch weitere Geräte anschließen können. Es sollte abschaltbar sein, denn vor allem einine Zusatz-Hardware. Um es mit Leos Worten zu sagen: Bootselektoren sind Schnickschnack und daher Mega-Out.

Bei 5¹/₄-Zoll-Laufwerken ist eine Umschaltung zwischen 40- und 80-Track-Betrieb nützlich; das ist vor allem im Einsatz mit MS-DOS- Emulatoren sinnvoll. Das Laufwerk sollte den Diskettenwechsel selbständig erkennen (Auto-Diskchange).

In letzter Zeit werden auch HD-Diskettenlaufwerke für den Amiga angeboten. In der Regel arbeiten sie in zwei Modi: dem StandardAmiga-Modus mit 880 KByte und dem HD-Modus mit 1,2 bis 1,6 MByte Kapazität. Für den HD-Modus benötigen Sie spezielle (teurere) HD-Disketten und Treibersoftware (im Lieferumfang). Achten Sie beim Kauf darauf, daß das Gerät den eingelegten Disket-

tentyp (Amiga- oder HD-Format) selbständig erkennt und sich darauf einstellt. Auf dem Amiga gibt es für HD-Disketten kein standardisiertes Aufzeichnungsformat, so daß Sie die bespielten Datenträger nur mit Geräten eines Herstellers verwenden können.

Wer glaubt, eine HD-Diskette auf den serienmäßigen Amiga-Laufwerken verwenden zu können, wird nur ein kurzes Erfolgserlebnis haben. Zwar lassen sich diese Disketten wie gewohnt formatieren, Sie können evtl. sogar über einen längeren Zeitraum damit arbeiten, aber irgendwann treten mit Sicherheit Fehler auf. HD-Disketten sind nur für HD-Disketten sind nur für HD-Disketten sind nur für HD-Disketten sinnvoll.

■ Speichererweiterungen: Bei allen Amiga-Modellen außer dem Amiga 3000 arbeitet ein MC68000-Prozessor von Motorola. Er kann aufgrund seiner Adreßbreite von 24 Bit bis zu 16 MByte Speicher adressieren. Beim Amiga liegen das Kickstart-ROM, die Register der Custom- und Peripherie-ICs und alle Erweiterungskarten ebenfalls in diesem Adreßbereich. Sie werden wie Speicher »angesprochen«. Deshalb stehen bestimmte Teile des 16-MByte-Bereichs für einen Speicherausbau nicht zur Verfügung. So kann man den Amiga 500 bzw. 2000 auf maximal 9 MByte und den Amiga 1000 auf 8,5 MBvte aufrüsten.

Der RAM-Bereich ist wiederum in Chip- und Fast-Memory aufgeteilt. Auf das Chip-Memory können auch die Custom-Chips »Agnus«, »Denise« und »Paula« per DMA zugreifen. Die CPU muß während eidere Anwendungen wie Textverarbeitung, Datenbanken oder DTP sind wahre Speicherfresser, die viel Fast-RAM erfordern.

☐ Amiga 500: Hier haben Sie die Qual der Wahl – einerseits was die Auswahl unter der erdrückenden Menge an Produkten betrifft und andererseits bei der Art der Erweiterung. Sie können RAM-Karten in den Memory-Schacht (an der Unterseite des Computers), auf den Prozessorsockel oder extern an den Expansion-Port stecken.

erzichten Sie auf Schnickschnack

Die Speichererweiterungen im Memory-Schacht des Amiga 500 nehmen eine Sonderstellung ein. Einerseits haben die Custom-ICs keinen Zugriff auf diesen Speicherbereich (Ranger-Memory), andererseits wird der Prozessor bei Zugriffen auf diesen RAM-Bereich abgebremst. Sie kombinieren die Nachteile von Chip- und Fast-Memory, ohne deren Vorteile zu übernehmen. Grund dafür ist der einfache Aufbau der Erweiterungen und damit ihre preiswerte Herstellung.

Die neuen Modelle des Amiga 500 (ab Platinenrevision 6) sind mit dem Chip »Fat Agnus 8372A« (maximal 1 MByte Chip-RAM) ausgestattet. Ältere Amigas mit dem »Fat Agnus 8371« (max. 512 KByte Chip-RAM) lassen sich nachrüsten (sieausbauen. Diese Karten kann man in Kategorien einteilen:

- 512 KByte;

- 1 MByte, stufenweise ausbaubar;1,8 MByte mit Fat Agnus 8371, stufenweise ausbaubar;
- 2,0 MByte mit Fat Agnus 8372A, stufenweise ausbaubar
- 6,0 MByte, stufenweise ausbau-
- modulare Erweiterungen, stufenweise ausbaubar, vorhandene 512-KByte-Karten k\u00f6nnen weiterverwendet werden.

Bei RAM-Karten mit mehr als 512 KByte Speicher muß der Amiga 500 geöffnet und ein Adapter für den Gary-Chip installiert werden. Je nach Produkt sind bei 1 MByte Chip-Memory zusätzlich ein Prozessor- bzw. Agnus-Adapter oder eine Lötverbindung notwendig.

Speichererweiterungen für den Prozessorsockel und Expansion-Port sind nur als Fast-RAM konfigurierbar. Das gilt auch für den Speicher bei Festplatten-Controllern mit integriertem RAM.

Jetzt wissen Sie zwar, welche Arten von Speichererweiterungen es für den Amiga 500 gibt, aber für welche entscheiden Sie sich? Abhängig vom Geldbeutel, Einsatzgebiet und persönlichem Geschmack empfehlen wir Ihnen folgende Lösungen:

rweitern Sie Ihren Amiga sinnvoll

1. Sie möchten Ihren Amiga 500 möglichst einfach und ohne Werkzeug erweitern? Kaufen Sie sich eine interne 512-KByte-Karte mit akkugepufferter Uhr für den Memory-Schacht. Wenn Sie noch mehr Speicher brauchen, rüsten Sie einfach mit einer Erweiterung für den Expansion-Port nach. Wenn Sie den Kauf einer Festplatte beabsichtigen, können Sie hier auch auf ein Modell mit integriertem RAM zurückgreifen.

2. Sie haben etwas gegen externe Erweiterungsboxen, weil der Amiga 500 dadurch immer breiter und unhandlicher wird? Hier bieten sich interne Speicherkarten mit Gary-Adapter für den Memory-Schacht an. Diese Erweiterungen werden bis zu einer Ausbaustufe von maximal 2,5 MByte zusätzlichem Speicher automatisch eingebunden. Bei internen Karten mit noch mehr Speicher muß das RAM oberhalb dieser Grenze mit einem Programm angemeldet werden.

3. Den Amiga 500 Plus sollten Sie

nur mit einer speziell auf dieses Modell abgestimmten internen 1-MByte-Karte für den Memory-Schacht erweitern. Mit dieser Konfiguration erhalten Sie 2 MByte-Chip-RAM. Das Fast-RAM erweitern Sie am Expansion-Port mit einer RAM-Box oder einem Festplattensystem mit integrierter Speichererweiterung, wobei Sie auf die bewährte Hardware des Amiga 500 zurückgreifen können.

Für den Amiga 500 favorisieren wir Lösung 1. Sie müssen hier den Computer nicht öffnen, nicht löten oder andere Eingriffe an der Hard-

ware vornehmen.

☐ Amiga 1000: Der Ur-Amiga läßt sich mit Erweiterungen für den Prozessorsockel oder Expansion-Port auf mehr als 512 KByte Speicher ausbauen. Der Memory-Schacht an der Frontseite des Amiga 1000 bietet nur eine Erweiterungsmöglichkeit bis 512 KByte, allerdings werden diese Karten nicht mehr angeboten.

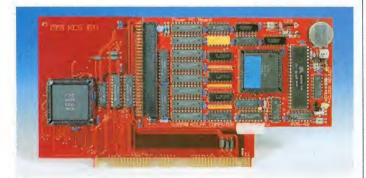
☐ Amiga 2000: Für den Amiga 2000 gibt es Speichererweiterungen nur als Steckkarten für die Zorro-II-Slots. Eine andere Möglichkeit sind Festplatten-Controller mit RAM-Option. Auch sie werden in die Erweiterungs-Slots gesteckt.

Da der Amiga 2000 ab Platinenrevision 6.0 (Fat Agnus 8372A) serienmäßig mit 1 MByte Chip-Memory ausgeliefert wird, sind keine
Umbauarbeiten erforderlich. Die
Platinenrevisionen 4.x verfügen
über 512 KByte Chip- und 512
KByte Fast-Memory (Fat Agnus
8371). Diese Platinen können
nachträglich mit dem Fat Agnus
8372A ausgerüstet werden (siehe
Tips & Tricks, Seite 202). Sie haben
dann ohne zusätzliche Steckkarte
1 MByte Chip- und 0 MByte FastRAM.

Bei den Steckkarten für die Zorro-II-Slots spielt die Agnus-Version keine Rolle, da der Speicher dieser Erweiterungen automatisch als Fast-RAM eingebunden wird.

Eine Speicherkarte für den Amiga 2000 sollte die Ausbaustufen 2, 4, 6 und 8 MByte zulassen. Die 6-MByte-Stufe ist im Betrieb mit einer XT- bzw. AT-Brückenkarte von Commodore wichtig. Die PC-Emulatoren beanspruchen 2 MByte des Adreßraums, die dann von der Speicherkarte nicht genutzt werden können.

☐ Amiga 3000: Der Amiga 3000 besitzt serienmäßig einen MC68030-Prozessor, der ein 32-Bit-Buskonzept aufweist. Auf der Mutterplatine kann man den Computer auf bis zu 18 MByte 32-Bit-Speicher ausbauen. Commodore gab dem Ami-



Power PC Board Der PC-Emulator von KCS ist für den Amiga 500 und 2000/3000 (mit Adapter) geeignet

nes solchen Zugriffs warten. Auf das Fast-Memory hat nur der Prozessor Zugriffsberechtigung. Er wird hierbei nicht durch die Custom-Chips gebremst.

Wenn Sie häufig mit Grafikprogrammen arbeiten (z.B. DPaint), benötigen Sie viel Chip-RAM. Anhe Tips & Tricks ab Seite 202). Der neue Amiga 500 Plus besitzt den »Fat Agnus 8375«, der maximal 2 MByte Chip-RAM ermöglicht.

Der Chip-RAM-Bereich läßt sich bei allen Amiga-500-Versionen nur mit einer internen Speichererweiterung für den Memory-Schacht

Hier finden Sie unsere Produkte:

	RON Electronic Service Fichtestr. 35
0-2060	Waren-Müritz Tel.: 32 96, 32 39
2800	PW Electronic Jakstat & Eberling OHG Kölner Str. 6- Bremen 41 Tel.: 04 21 / 21 71 38 (24 h)
2953	B.N. Computer-Center Untenende 32 Rhauderfehn Tel.: 0 52 / 85 20
3512	Bernd Acker - Elektronische Geräte Mühlenstr. 30a Reinhardshagen 1 Tel.: 0 55 44 / 76 30
4050	A. Dreuw GmbH Abt. AD Datentechnik Mühlentorplatz 15a Mönchengladbach 5 Tel.: 0 21 61 / 58 16 45
4040	Odendahl Computer Service Im Oberfeld 9 Neuss 1 Tel.: 0 21 31 / 10 19 92
4100	KLATU Kreitz und Skibinski GbR Brauerstr. 10 Duisburg 1 Tel.: 02 03 / 34 17 93
4600	Innovativ Data Gronaustr. 16 Dortmund 1 Tel.: 02 31 / 81 58 89
4630	multi RAK - Karnassiotis Radouniklis GbR Brockhauser Str. 74 Bochum Tel.: 02 34 / 79 52 78
4836	Computer & Konsolen Waldburgstr. 1-3 Herzebrock-Clarholz Tel.: 0 52 45 / 1 87 89
4950	"Die Cassette" GmbH Markt 13 Minden Tel.: 05 71 / 2 16 48
5000	2D - COMPUTERSERVICE Ursulakloster 2 Köln 1 Tel./Btx/Fax 02 21 / 13 31 23
5220	Mecanix Computer GbR Wiedenhof 6 Waldbröl Tel.: 0 22 91 / 52 75 o. 76 88
5600	Fritz Zander Computer - Systeme Hopfenstr. 6 Wuppertal 1 Tel.: 02 02 / 42 83 11

	5860	Multi Com Soft- & Hardware Iserlohn Tel.: 0 23 71 / 1 37 34
	6648	UMA-Soft Im Contersfeld 3 Wadern Tel.: 0 68 71 / 52 86
	7535	Dimou Datentechnik Karl-Möller-Str. 64 Stein Tel.: 0 72 32 / 65 20
	8000	Seemüller GmbH Computer-Fachhandel Schillerstr. 18 München 2 Tel.: 0 89 / 59 66 67
	8551	Creative Video Am Schwegelweiher 2 Hemhofen Tel.: 0 91 95 / 27 28
In Östereich:		
	A-3300	PGV Ybbsstr. 54 Amstetten Tel.: 0 74 72 / 63 56 60
	A-4021	Animation & Video Industriezeile 36b / 200-20 Linz

In der Schweiz:

Promigos Schweiz Hauptstr. 50 CH-5212 Hausen bei Brugg Tel.: 056 / 32 21 32

Tel.: 07 32 / 28 44 21

Riesen Hard- & Software Sperletweg 13 CH-8052 Zürich Tel.: 01 / 3 01 38 77

Sowie alle Filialen von:

Batavia
Brinkmann
Conrad
Duttenhöfer
HAKO Elektronik
Horten
Karstadt
Media Märkte
MÜCRA Datentechnik
Radio Rim
Seemüller
Shop 64

ga 3000 Zorro-III-Steckplatze mit auf den Weg, die abwärtskompatibel zu den Zorro-II-Slots des Amiga 2000 sind. Daher kann der Amiga 3000 auch die Speicherkarten des Amiga 2000 nutzen. Allerdings sind diese Speicherkarten auf 16 Bit ausgelegt, was den 32-Bit-Prozessor unnötig bremst.

Sie sollten beim Amiga 3000 mit dem Speicherausbau daher unbedingt auf der Mutterplatine beginnen. Hierzu verwendet man Speicher-Chips entsprechend den Angaben im Handbuch ohne jegliche Zusatzhardware. Diese Methode ist außerdem noch besonders preiswert. Zorro-III-Speichererweiterungen mit 32-Bit-Buskonzept werden z. Zt. noch nicht angeboten.

- Festplattensysteme: Für den Amiga haben sich drei Festplattensysteme etabliert – SCSI-, AT-Bus und ST506/412:
- ST506/412 (Standardindustrie-Interface). Das von Seagate entwickelte Interface war lange Standard bei den verschiedensten Plattenlaufwerken, und man findet es auch heute noch bei preiswerten Laufwerken. Diese Systeme spielen heute kaum noch eine Rolle.
- AT-Bus. Eine 16-Bit-Festplattenschnittstelle für AT-kompatible Computer. Es lassen sich maximal zwei Festplatten anschließen. Für MS-DOS-Computer sind darüber hinaus auch Streamer (Bandlaufwerke zum Ziehen von Sicherheitskopien) verfügbar. Im Amiga-Bereich gibt es momentan jedoch nur Festplatten für diese Schnittstelle. Dabei werden ohne Turbokarte Datentransferraten bis 750 KByte/s erreicht.
- SCSI (Small Computer System Interface). SCSI-Geräte verfügen über umfangreiche Fähigkeiten, die ihnen fast autarkes Arbeiten ermöglichen. Der dabei verwendete SCSI-Bus mit seiner Datenbreite von 8 Bit, ermöglicht den Anschluß und die Kommunikation ganz unterschiedlicher Geräte. Deshalb ist dieses Verfahren von vielen Herstellern anerkannt worden und die Experten sind sich einig, daß der SCSI-Norm die Zukunft gehört.

An einen SCSI-Controller (die richtige Bezeichnung wäre Host-Adapter) können bis zu sieben Geräte direkt angeschlossen werden. Für den Amiga gibt es SCSI-Festplatten, -Streamer, -Optical-Disks und -Bernoulli-Boxen. Die SCSI-Festplattensysteme erreichen ohne Turbokarte Übertragungsraten bis 750 KByte/s.

Durch seine Flexibilität hat SCSI im Amiga-Bereich eine absolute Dominanz erreicht. Wir raten Ihnen daher zu einer SCSI-Lösung. Unabhängig vom Amiga-Typ sollten Sie beim Kauf einige Punk-

te beachten:

- Zum Anschluß von Fest- und Wechselplatten hat Commodore bei SCSI-Massenspeichern den Rigid-Disk-Block (RDB) eingeführt. Der erste Zylinder dieser Massenspeicher ist für einen Datenblock reserviert, in dem Informationen über das Speichermedium enthalten sind. Der Sinn des Standards ist einleuchtend: Zwischen Controllern, die mit dem RDB arbeiten, ist der Austausch von Cartridges (bei Wechselplatten und Bernoulli-Laufwerken) oder sogar Festplatten möglich,



HiDe-Drive

Das Diskettenlaufwerk von FSE kann Standard-Amiga-Disketten mit 880 KByte und HD-Disketten mit bis zu 1,65 MByte verarbeiten

ohne daß der Datenträger jedesmal neu formatiert werden muß. Der Controller Ihrer Wahl sollte unbedingt den RDB unterstützen.

- Den Anschluß weiterer Geräte vereinfacht ein nach außen geführter Bus. Bei SCSI-Controllern für den Amiga hat sich eine 25polige Sub-D-Buchse durchgesetzt.
- Während Anwendungssoftware heute ohne Schwierigkeiten mit Festplatten zusammenarbeitet, bereiten diese Erweiterungen für einige Spiele immer noch Probleme. Ihr Festplattensystem sollte daher abschaltbar sein.
- Autobootfähigkeit ab Kickstart 1.3 ist heute selbstverständlich, ebenso sollten alle Plattenpartitionen automatisch eingebunden (Automount) werden.
- Amiga 500: Beim derzeit kleinsten Amiga-Modell lassen sich die Festplattensysteme in zwei Gruppen einteilen:
- 1. Bei den internen Erweiterungen sitzt der Controller immer im Prozessorsockel. Die Festplatte wird auf dem Abschirmblech montiert oder für das interne Diskettenlauf-

Kontrollierte Qualität

Zum Beispiel unsere Festplatten, die in zwei verschiedenen Bauformen angeboten werden. Zum einen die platzsparende Filecard für den einfachen Einbau in den Amiga 2000 und zum anderen die externe Festplatte im Metallgehäuse zum

Anbau an den A 500 - natürlich mit durchgeführtem Erweiterungsbus. In beiden Fällen handelt es sich um zuverlässige SCSI-Festplatten mit eigenem Controller, der den Anschluß von sechs weiteren SCSI-Geräten gestattet. SCSI ist "State of the Art", bekannt für Schnelligkeit und Sicherheit.

Unersetzlich bei ernsthaften Anwendungen. Darüberhinaus garantieren namhafte Hersteller wie Seagate und Quantum schnelle Zugriffszeiten, beste Datenübertragungsraten, eine hochwertige Verarbeitung und nicht zuletzt auch den zuverläßigen Einsatz.

Darüberhinaus bieten wir für den Amiga natürlich auch andere Speichermedien, RAM-Erweiterungen, Beschleunigerkarten sowie jede Menge Zubehör und, und, und ...



Tel:: 0 22 25 / 20 61 - 62 Fax: 0 22 25 / 1 01 93 HARDWARE

werk eingesetzt, das ein eigenes Gehäuse für den externen Betrieb erhält. Neben dem Garantieverlust haben diese Lösungen einen weiteren gravierenden Nachteil: Zusätzliche interne Erweiterungen wie Turbokarten oder einige Speichererweiterungen, die ebenfalls im Prozessorsockel sitzen oder einen entsprechenden Adapter verwenden, haben keinen Platz mehr. Durch den Einsatz stromsparender Festplatten-Laufwerke, die ursprünglich für Laptop-Computer konzipiert wurden, wird das Amiga-Netzteil nicht zu stark belastet. Alle internen Festplattenlösungen arbeiten mit AT-Bus-(IDE-) Festplatten.

2. Bei den externen Festplattensystemen muß man den Amiga nicht öffnen. Sie werden an den Expansion-Port an der rechten Gehäuseseite des Computers gesteckt. Viele Erweiterungen haben außerdem eine integrierte Speichererweiterung. RAM und Festplattensystem sollten unabhängig voneinander abschaltbar sein. Meistens können Sie auch ein zu-

Speichererweiterung, bis 8 MByte.

PC-Emulatoren: Die Geschichte der MS-DOS-Emulatoren begann mit der XT-Brückenkarte von Commodore für den Amiga 2000. Erst spät wurden von anderen Herstellern Erweiterungen für den Amiga 500 und nun auch den Amiga 2000 entwickelt

☐ Amiga 2000: Die Brückenkarten A2088 (PC-Karte) und A2286 (AT-Karte) von Commodore verwenden zur Kommunikation mit dem Amiga 2000 die Janus-Software. Diese Software ermöglicht den Datenaustausch zwischen Amiga und Brückenkarte über das Dual-Ported-RAM, das sich auf den Brükkenkarten befindet. Das ist notwendig, da alle Schnittstellen des PCs vom Amiga emuliert werden. Das gilt auch für die Festplatte und die Grafikkarte. Diese Software-Grafikkartenlösung wird bei höherer Farbanzahl jedoch immer langsamer. Legt man Wert auf die Geschwindigkeit eines PCs, bleibt einem nur die Verwendung einer PC-Grafikkarte. Auch die im Vergleich langsame Festplattenemulation wenige Festplattensysteme mitliefert. Der Emulator von KCS wurde ursprünglich für den Amiga 500 entwickelt, mit einem Adapter läuft er aber auch im Amiga 2000.

Gleiches gilt für den ATonce von Vortex, der ebenfalls nur mit einem Adapter im Amiga 2000 läuft. Für das Nachfolgemodell ATonce-Plus soll laut Vortex kein Adapter notwendig sein.

Wer mit seinem Emulator PC-Steckkarten betreiben möchte, kommt um die Brückenkarten von Commodore nicht herum. Bei einer (preiswerten) reinen Softwarelösung bietet das Power PC Board eine schnellere Festplatten- und eine leistungsfähigere Grafikemulation (MGA monochrom und CGA, EGA, VGA mit maximal 16 Farben). Das RAM (1 MByte) des Emulators kann zudem vom Amiga genutzt werden. Das Power PC Board ist

PC Board spezielle Treiber benötigt, kann ATonce-Plus jedes Commodore-kompatible Festplattensystem ansprechen.

Bei der Wahl Ihres Emulators für den Amiga 500 sollten Sie zunächst Ihre Hardwarekonfiguration beachten. Da das Power PC Board nicht alle Festplattensysteme unterstützt, kommt bei einer inkompatiblen Festplatte evtl. nur ATonce-Plus in Frage. Auch wenn Sie Wert auf hohe Rechengeschwindigkeit legen, ist der Emulator von Vortex für Sie besser geeignet. Nicht unterschätzen sollten Sie allerdings die Bedeutung einer schnellen Videoemulation (z.B. bei Spielen, aber auch bei Textverarbeitung), bei der das Board von KCS die Nase weit vorne hat. Auch die Möglichkeit, das RAM des Emulators als Speichererweiterung für den Amiga zu nutzen,



Golem SCSI-II In das System von Kupke für den Amiga 500 lassen sich Speichererweiterung und Turbokarte einbauen. Die Platte hat ein eigenes Netzteil.

sätzliches Netzteil anschließen, damit die etwas schwache Stromversorgung des Computers nicht überlastet wird. Achten Sie deshalb unbedingt auf eine entsprechende Anschlußmöglichkeit. Außerdem sollte der Expansion-Port durchgeführt sein.

Wir halten Lösung 2 für sinnvoll, da Sie hier nicht am Amiga herumschrauben müssen. Außerdem bietet z. Zt. kein internes System die Möglichkeit, einen Streamer oder eine weitere Festplatte anzuschließen.

☐ Amiga 2000: Durchgesetzt haben sich hier Filecards. Das sind Erweiterungen, bei denen Controller und Festplatten auf einer Steckkarte untergebracht sind. Neuere Festplattensysteme haben meistens eine zusätzliche integrierte

läßt sich durch eine Hardwarelösung auf PC-Niveau bringen.

Neben Grafikkarten lassen sich in den Amiga 2000 auch PC-Erweiterungen wie I-O- und RAM-Karten einbauen. Die Erweiterungsmöglichkeit des MS-DOS-Teils im Amiga 2000 ist allerdings beschränkt. Es stehen nur drei Steckplätze zur Verfügung, die gut eingeplant werden sollten.

Mit dem Power PC Board bietet sich eine Alternative zu den Brückenkarten von Commodore an. Allerdings werden die PC-Steckplätze nicht unterstützt. Die Erweiterungen von Commodore arbeiten zudem mit jeder Amiga-Festplatte (Nachteil: langsam), während das Power PC Board spezielle Treiber benötigt (Vorteil: schnell), die KCS allerdings nur für



GVP Serie II Turbokarte Die 68030-Karten von DTM haben bis zu 16 MByte 32-Bit-RAM und einen SCSI-Controller (allerdings nur im Turbomodus nutzbar).

im Gegensatz zu den Brückenkarten von Commodore nicht multitaskingfähig.

Amiga 500: Auch hier spielt das Power PC Board (dieses Mal ohne Adapter) seinen Geschwindigkeitsvorteil bei der Videoemulation aus (MGA monochrom und CGA, EGA, VGA mit maximal 16 Farben). Die Karte wird in den Memory-Schacht des Computers gesteckt. Das RAM (1 MByte) auf dem XT-Emulator kann zu 512 KByte vom Amiga als Chip- oder Fast-RAM (je nach Agnus-Typ) und mit der anderen Hälfte als RAM-Disk genutzt werden. Nachteilig ist die nicht vorhandene Multitasking-Fähigkeit.

Mit der kann wiederum der AT-Emulator ATonce-Plus dienen. Auch er verfügt über 512 KByte RAM, die allerdings nicht vom Amiga benutzt werden können. Durch eine Taktfrequenz von 16 MHz und einen optionalen Mathe-Coprozessor erreicht ATonce-Plus hohe Rechengeschwindigkeit. Emuliert werden MGA, EGA und VGA als Monochromdarstellung und CGA mit 16 Farben. Während das Power spricht für das Power PC Board. ■ Turbokarten: Wer eine höhere Ablaufgeschwindigkeit von Programmen will, braucht einen schnelleren Computer. Dazu bieten einige Hersteller 68020/030-Turbokarten an. Da die 68030-Prozessoren preislich stark gesunken sind, gibt es heute fast nur noch 68030-Karten. Die Taktfrequenz geht von 16 MHz bis 50 MHz. Damit werden Geschwindigkeitssteigerungen gegenüber einem normalen Amiga je nach Art der Anwendung um den Faktor 6 (16 MHz) bis zum Faktor 21 (50 MHz) erzielt.

Zusätzlich sollte auf der Platine ein mathematischer Coprozessor integriert sein. Für Fließkommandoperationen kommt ein MC68881 oder meistens ein MC68882 zum Einsatz, die beide wahlweise mit der gleichen Taktfrequenz wie der MC68030 oder dazu asynchron mit einer höheren Taktfrequenz betrieben werden können. Der MC68882 hat den Vorteil, daß er bei gleicher Taktfrequenz mehr leistet. Und: Der MC68882 ist in höheren Taktfrequenzen lieferbar.

Vorteile in Verbindung mit dem mathematischen Coprozessor erzielen nur Programme, die für die Verwendung des Matheprozessors vorbereitet sind. Beispiele sind die Ray-Tracing-Programme "Turbo Silver '881«, "Sculpt/Animate-4D '020«, "Reflections '881«, das DTP-Programm "Publishing Partner Master« (ehemals "Page-Stream«) und das CAD-Programm "X-CAD«.

Die meisten 32-Bit-Prozessorkarten besitzen RAM-Erweiterungen, die mit schnellen RAM-Chips bestückt sind. Sie sind über einen 32 Bit breiten Datenbus erreichbar und bremsen den schnellen Prozessor nicht, wie es langsame 16-Bit-RAM-Karten oder das RAM auf der Amiga-Platine tun. Wird eine Turbokarte ohne 32-Bit-RAM-Erweiterung benutzt, oder muß der Prozessor auf 16-Bit-RAM zugreifen, wenn das 32-Bit-RAM voll ist. schmilzt der Geschwindigkeitsvorteil einer Turbokarte vom Faktor 10 bis 20 auf den Faktor 2 bis 3 zusammen. Der Prozessor muß einerseits zu viele Wartezyklen einlegen, um mit dem verhältnismä-Big langsamen 16-Bit-RAM zu kommunizieren. Außerdem muß er 32-Bit-Langwortzugriffe auf zwei Zyklen aufteilen. Geschwindigkeitsvorteile lassen sich nur mit 32-Bit-Erweiterungen erzielen.

Um bei Turbokarten Taktfrequenzen zu ermöglichen, die ein Vielfaches der Busfrequenz von 7,16 MHz des Amiga betragen, treiben einige Hersteller großen hardwaretechnischen Aufwand. Erfolg: Auch asynchroner Betrieb der Turbokarte zur Mutterplatine des Amiga ist jetzt möglich. Asynchrones Timing erlaubt variable Taktfrequenzen unabhängig vom Amiga. Das bedeutet, die 68030-Karte mit 32-Bit-Fast-RAM kann Operationen bei jeder verfügbaren Taktfrequenz ausführen, während die Amiga-Custom-Chips mit 7,16 MHz arbeiten. Nur zum Zugriff auf das Chip-RAM, die Custom-Chips oder den Erweiterungsbus muß der Prozessor mit der Mutterplatine des Amiga synchronisiert werden.

Seit Herbst '91 werden 68040-Karten für den Amiga 2000/3000 angeboten. Sie erreichen Geschwindigkeitssteigerungen bis zum Faktor 27. Voraussetzung für einen einwandfreien Betrieb ist jedoch, daß das Betriebssystem 2.0 installiert ist. Sie sollten bedenken, daß diese Turbokarten ab ca. 5000 Mark erhältlich sind, während die 50-MHz-68030-Karten für ca. 3500 Mark angeboten werden.

Preiswerter als die 68020/030-Karten sind »Turbokarten« auf der

Innovative Ideen

Zum Beispiel das Video-Backup-System - eine echte Alternative, um preisgünstig große Datenmengen zu sichern. Damit können Sie Ihre Dateien, Disketten oder sogar komplette Festplatten im Handumdrehen auf jedem handelsüb-

lichen Videorecorder sichern. Eine VHS-Kassette mit 240 Minuten Spielzeit bietet dabei Platz für etwa 200 MByte Daten. Und schnell ist das Video-Backup-System auch noch: Eine Amiga-Diskette wird in ca. einer Minute komplett gesichert oder wieder zurückgespielt, und auf Wunsch mit Archivierungsflags versehen.



Als Clou liefern wir dieses System mit einer Video-Kassette aus, die randvoll mit Programmen aus der Fishdisk Serie angefüllt ist (etwa 160 MB): Mit Entwicklungspaketen für Programmiersprachen, einer Textverarbeitung sowie grafischen und unterhaltsamen Anwendungen und Spielen, Allein für sich schon einen Wert von ca. DM 500.-.

Darüberhinaus bieten wir für den Amiga natürlich auch Festplatten, Speichererweiterungen, Beschleunigerkarten sowie jede Menge Zubehör und, und, und ...





HARDWARE

Festpatten	AMIGA	Seite	Punkte	Note
A2091	12/89	188	10,7	sehr gut
A500+	2/91	180	10,9	sehr gut
A590	6/89	73	9,6	gut
AdSCSI 2000	10/90	170	10,3	sehr gut
AdSCSI 2080	10/91	236	9,7	gut
ALF 3	10/90	169	10,3	sehr gut
ALF-Streamer	9/90	168	10,1	sehr gut
Athlet	7/90	30	9,7	gut
Arriba	12/90	206	9,2	gut
CHA-40Q5	8/90	156	9,8	gut
CHS-105 Q/2	10/90	170	10,5	sehr gut
Evolution	11/90	214	10,5	sehr gut
Fireball	11/90	214	7,5	befriedigen
Golem HD3000	4/89	70	9,5	gut
Golem SCSI-II	5/91	218	10,9	sehr gut
Golem-Streamer	10/90	177	10,2	sehr gut
GVP Serie-II	12/90	219	11,0	sehr gut
GVP Tape-Streamer	12/90	219	10,3	sehr gut
Hardframe	9/89	157	10,5	sehr gut
Nexus	3/91	206	10,9	sehr gut
Profex HD3300	5/90	30	8,0	gut
Sidewinder	10/91	238	9,3	gut
Supra 500 XP	1/91	210	9,4	gut
System 2000	10/90	172	7,8	befriedigen
Tiny Tiger	9/90	171	6,4	befriedigen
Trumpcard Prof. 500	7/91	186	9,5	gut
Trumpcard Prof. 2000	7/91	186	9,8	gut
Trumpcard 500	3/90	170	10,3	sehr gut
Trumpcard 2000	2/90	170	10,5	sehr gut
Grafikerweiterungen	AMIGA	Seite	Punkte	Note
A2320	5/91	42	9,4	gut
Colorburst	11/91	37	9,0	gut
De-Interlace-Card	5/91	42	9,3	gut
Flickerfixer	5/91	42	7,9	befriedigen
Highgraph V	5/91	42	9,1	gut
Multivision 500	9/91	188	9,0	gut
Multivision 2000	9/91	188	9,2	gut
X-tension Pro Video	5/91	42	9,0	gut
MS-DOS-Erweiterungen	AMIGA	Seite	Punkte	Note
386Si	6/90	175	7,0	befriedigen
ATonce	4/91	199	9,5	gut
Power-PC-Board	8/91	162	10,0	sehr gut
	-	-		
Turbo-AT-Karte	2/90	176	9,4	gut

Basis des MC68000. Diese Karten verfügen über einen kleinen (16 KByte bis 64 KByte) zusätzlichen Zwischenspeicher. Trotzdem beschleunigen sie den Amiga unter günstigen Umständen nur bis zum Faktor 2,5. Preislich werden sie von 200 bis 700 Mark angeboten. So bleibt die Frage, eine 68000-Karte einzubauen oder doch lieber eine 68030-Karte, die bereits für unter 1000 Mark zu haben ist.

☐ Amiga 2000: Hier werden die Turbokarten in den 86poligen Prozessor-Slot oder in den 68000-Sockel gesteckt. Die meisten Turboboards werden für den Prozessorslot angeboten. Neu sind 68030-Turbokarten, auf denen ein Festplatten-Controller integriert ist. Anwender, die eine hohe Rechenleistung benötigen, kaufen in der Regel auch eine schnelle Festplatte, um nicht durch die langsa-

men Diskettenlaufwerke in ihrem Tatendrang gebremst zu werden. Der Controller auf der Turbokarte erspart einen Steckplatz, der für andere Erweiterungskarten frei bleibt. Außerdem bietet das System (Turbokarte mit Controller) einen Geschwindigkeitsvorteil bei der Datenübertragung, da der Weg über den 16 Bit breiten Bus der Erweiterungssteckplätze – in denen die Festplatten-Controller eingesteckt werden – wegfällt. Im 68000-Modus arbeiten die Turbo-Kontroller jedoch nicht.

☐ Im Amiga 500 können Turbokarten im 68000-Sockel eingebaut oder am Expansion-Port angesteckt werden. Bei der internen Version muß man folgendes beachten: Andere interne Erweiterungen für den 68000-Sockel (z.B. Emulatoren oder RAM-Karten) können nicht mehr benutzt werden. Tip: Rüsten Sie Ihren Amiga 500 im Memory-Schacht auf 1 MByte auf (somit haben Sie 1 MByte Chip-Memory), dann können Sie eine interne Turbokarte problemlos

benutzen. Zusätzlich können Sie das Turboboard mit 32-Bit-RAM oder die externe Festplatte (falls RAM-Option) mit RAM aufrüsten.

■ Anti-Flicker-Karten: Sie beseitigen das Flimmern in den Interlace-Modi und sorgen für ein besseres Bild in den anderen Betriebsarten.

Beachten Sie beim Kauf:

- Preiswerte Festfrequenz-Monitore wie der A1084 können nicht mit diesen Erweiterungen arbeiten.
- Die meisten Anti-Flicker-Karten für den Amiga 2000 arbeiten nicht im A-Modell. Sie erkennen einen Amiga 2000A an der fehlenden Monovideobuchse.
- Einige Anti-Flicker-Karten können das Bild im Overscan-Modus nicht vollständig darstellen.
- Die Grafikauflösung wird durch Anti-Flicker-Karten nicht erhöht.
- Der Einsatz von Genlocks im Videobereich kann im Betrieb mit einer Anti-Flicker-Karte zu Schwierigkeiten führen. Entweder funktioniert das Genlock nicht, oder die Karte erzeugt nur wirre Muster auf dem Bildschirm. Es gibt Erweite-

RAM-Erweiterungen	AMIGA	Seite	Punkte	Note
8-UP!	1/90	124	10,6	sehr gut
A2058	1/90	124	9,8	gut
A502	1/90	124	9,6	gut
A580	1/90	124	9,6	gut
A8MB/2000	10/90	166	8,0	gut
Adram 540	9/90	180	9,3	gut
Adram 2080	10/90	166	9,9	gut
Bigram 25	7/91	192	9,4	gut
CA 2000.01	1/90	124	10,4	sehr gut
Eram Mega + Mega Modul	11/90	216	10,0	sehr gut
Fastram 2000	6/91	174	9,9	gut
Gigatron 500 Plus	1/90	124	10,6	sehr gut
Golem 8MB 2000	11/90	213	9,9	gut
Golem Ram Box	1/90	124	9,6	gut
GVP A2000 2/8MB	6/91	174	8,9	gut
Mega Mix	10/90	166	10,4	sehr gut
Memory Master	6/91	174	9,7	gut
Ramworks 2000	1/91	52	9,6	gut
Wizram 2.0	7/90	162	9,7	gut
Ram Fighter 2000	3/91	172	9,7	gut
Supra RAM 500RX	7/91	192	9,5	gut
Supra Ram 2000	10/90	166	10,1	sehr gut
Turbokarten	AMIGA	Seite	Punkte	Note
A2620	5/89	80	10,8	sehr gut
A2630	1/90	170	10,6	sehr gut
Golem-Turbo	8/91	174	10,5	sehr gut
Hurricane 500	4/90	112	9,7	gut
Impact A2000-030/25	1/90	170	10,8	sehr gut
Impact A2000-030/50	8/90	20	11,2	sehr gut
Mach 2	10/90	172	8,1	gut
Mega Midget Racer	12/90	211	9,3	gut
Serie-II-Turboboard	10/91	226	11,0	sehr gut
Stormbringer H530	3/91	167	10,8	sehr gut

rungen, die dieses Problem umgehen, indem einfach die Karte abgeschaltet und das (flimmernde) Originalbild vom Amiga »durchgeschleift« wird. In diesem Fall funktioniert ein VGA-Monitor allerdings nicht mehr. Wenn Sie mit dem Amiga im Videobereich arbeiten und sich eine Anti-Flicker-Karte zulegen wollen, benötigen Sie deshalb auf jeden Fall einen Multiscan-Monitor. Auch ein VGA-Multiscan-Monitor ist bei abgeschalteter Karte nicht funktionstüchtig.

- Alle Anti-Flicker-Karten für den Amiga haben eine Einschränkung gemeinsam: Im Superhires-Modus wird horizontal nur jeder zweite Bildpunkt dargestellt. Dadurch halbiert sich die effektive Auflösung. Viele Erweiterungen erzeugen in Productivity-Modi nur wirre Bilder. Sie sollten deshalb darauf achten, daß sich die Karte in diesen Modi automatisch abschaltet oder wenigstens per Schalter deaktivieren läßt.

Im »Testspiegel« haben wir alle im AMIGA-Magazin getesteten (noch aktuelle) Produkte mit ihrem Testergebnis aufgelistet. Die Tabellen bieten Ihnen eine wertvolle Entscheidungshilfe. Vor dem Kauf sollten Sie außerdem anhand des Anzeigenteils im AMIGA-Magazin Preisvergleiche durchführen. Teilweise gibt es erhebliche Unterschiede.

Ausländische Produkte werden meistens über einen Generaldistributor in Deutschland vertrieben. Er ist auch für den Support nach dem Kauf und die deutsche Dokumentation verantwortlich. Diese zusätzlichen Leistungen wirken sich auf den Preis aus. Daneben gibt es Händler, die die Produkte direkt importieren. Fragen Sie vor dem Kauf, ob das Produkt für den deutschen Markt angepaßt wurde. Bei den preisgünstigeren Importversionen liegt oft kein deutsches Handbuch bei.

Eine ausführliche Übersicht an Hardware für alle Amiga-Modelle mit Daten und Preisen sowie Grundlagenberichten und Tips & Tricks finden Sie im Sonderheft »AMIGA Hardware '92«. Sie erhalten es ab dem 10. Dezember 1991 zum Preis von 14,80 Mark bei Ihrem Zeitschriftenhändler.

Literatur:

Hardware

[1] Die Sechserbande, AMIGA-Magazin 11/91, Seite 26

[2] Amiga 500 Plus, AMIGA-Magazin 11/91, Seite 6

[3] Plus oder Plus?, AMIGA-Magazin 12/91, Seite 6

Software

[4] Die erste Garnitur, AMIGA-Magazin 12/91, Seite 29

Kompakte Kreativität

Zum Beispiel unser praktisches Interface Tast-Amiga. Das wichtigste an einem Rechner sind wohl die Schnittstellen zum Benutzer, wie zum Beispiel die Tastatur. Und deshalb haben wir uns diese wirkliche Neuheit einfallen lassen:

Das Interface Tast-Amiga, denn damit können Sie nun jede IBM-AT-Tastatur an den Amiga anschließen. Ein Muß für jeden ernsthaften Anwender, der die hochwertigen AT-Tastaturen an seinem Amiga nutzten möchte, und das nicht nur für intensive Schreibarbeiten.



Beim Einbau ist übrigens kein Löten notwendig: Einfach das Interface zwischen Tastatur und Rechner stecken, und schon wird, durch den neuen Microprozessor, jede AT-Tastatur Amiga-kompatibel. Das Interface gibt es passend für Ihren A500, A1000, A2000 oder CDTV.

Darüberhinaus bieten wir für den Amiga natürlich auch Festplatten, RAM-Erweiterungen, Beschleunigerkarten sowie jede Menge Zubehör und, und, und ...



Tel.: 0 22 25 / 20 61 - 62 Fax: 0 22 25 / 1 01 93

Desktop Utilities SIR—SIE HABEN GE

Das Notepad hat ausgedient. »Butler James« schreibt Texte, verwaltet Daten, organisiert Termine und ersetzt Ihren Taschenrechner - und das für eine einmalige Gage.

von Dirk Olbertz

utler James ist ein Paket von Desktop-Hilfen für den alltäglichen Gebrauch: Neben Textverarbeitung, Dateiverwaltung, Terminkalender und Rechner hat Entwickler Michael Friedrich eine Mini-Version seines DOS-Manager integriert.

Die Befehlsebene wirkt auf den ersten Blick verwirrend und überladen. Dank des überzeugenden Handbuchs, das in Tutorium und

Kopfzeile mit Symbolen für den Aufruf einzelner Unterprogramme sowie allgemeiner Befehle, die Funktionsschalter des jeweils ausgewählten Unterprogramms an der rechten Seite, und das Dialogfenster des Unterprogramms. Nach dem Start von Butler James befinden Sie sich im Notizblock, der Textverarbeitung. Alle Standardbefehle für die Blockbearbeitung, zum Suchen, Ersetzen und Ändern des Schriftstils sind vorhanden. Blocksatz und rechtsbündiges Schreiben unterstützt der Butler ebenso wie das Zentrieren von Texten. Es besteht sogar die Möglichkeit, mehrere Texte gleichzeitig im Speicher zu halten.

Durch ein Klick auf das Taschenrechner-Symbol oder Betätigen von <F2> gelangen Sie ins Unterprogramm Taschenrechner. Er besitzt viele Rechenfunktionen (Sinus, Kosinus, Logarithmus, Racos(x)*exp(-8.1*x)

Tischrechner Butler James ist nicht nur ein vielseitiger Calculator, er zeichnet auch Funktionen

sicht sind verschiedene Funktionen wirksam: Bei angezeigter Jahresübersicht markieren Sie Tage in einer von bis zu acht Farben (für Urlaub, Geburtstage, Klausuren). In der Monatsübersicht lassen sich Notizen von 30 Zeichen Länge pro Tag eintragen. Die Tagesübersicht schließlich bietet die Möglichkeit. mehrere Termine mit Uhrzeit übersichtlich einzugeben. Der Clou ist eine Weckfunktion: Die Erinnerung erfolgt akustisch, per Dialogtafel, oder durch Aufruf eines CLIbzw. Shell-Kommandos.

Die Datenbank ist leicht zu bedienen: mit der Maus lassen sich Größe und Position der Felder innerhalb der Maske ändern. Sogar Bilder, Sounds und Notizen (aus dem Notizblock) werden verwaltet. Weitere Funktionen: Suchen, Sortieren, Löschen, Löschen durch Filterung und - wie in allen Unterprogrammen - die Druckausgabe.

Mit dem DOS-Tool führen Sie

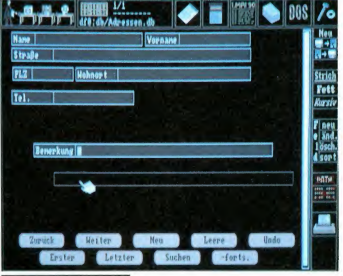


Dateimanager Leider verfügt Butler James nur über ein Listenfenster für Disketteninhalte

Referenzteil gegliedert ist, verwandelt sich Butler James schnell in einen praktikablen Helfer. Sie bedienen das Programm über Intuition-Elemente wie Symboltaster, Dialogtafeln und Rollbalken. Symboltaster, die in allen Programmteilen die gleiche Funktion haben, befinden sich sinnigerweise immer an derselben Stelle.

Friedrich hat die Arbeitsfläche in drei Bereiche gegliedert: eine dizieren usw.), feste Konstanten wie die Erdbeschleunigung »g« oder die Kreiszahl, und kann Graphen zeichnen. Die Umrechnung von Hex- bzw. Binärzahlen in die dezimale Form ist möglich, eine Umkehrfunktion dafür fehlt jedoch genauso wie eine Prozentautoma-

Der Terminplaner arbeitet in den Modi Jahres-, Monats- und Tagesübersicht. Je nach Art der Über-



Dateiverwaltung Die Eingabemaske gestalten Sie komfortabel mit der Maus

RUFEN?

wichtige Dateioperationen wie Kopieren, Löschen oder Umbenennen durch. Da nur ein Fenster für Disketteninhalte zur Verfügung steht, verliert man während des Kopierens leicht die Übersicht. Der Butler verwaltet bis zu 20 Datenträger. Dadurch reagiert das Programm auch bei der Arbeit mit Disketten sehr schnell.

Über ein weiteres Funktionsmodul ändern Sie die Arbeitseinstellungen oder speichern Bildschirminhalte als IFF-Grafik. Mit den Cursortasten blättern Sie durch die geöffneten Bildschirme (Screens).

Bei der Zusammenarbeit der Teilprogramme entfaltet der Butler seine volle Stärke. So lassen sich z B einfach Serienbriefe herstellen: Im Notizblock schreiben Sie einen Text und markieren veränderliche Angaben durch Platzhalter, die der Butler dann beim Druck mit Daten der Dateiverwaltung füllt. Man kalın sogar vom Terminkalender aus Notizen aus der Textverarbeitung einflechten (Tagebuch). In der uns vorliegenden Testversion funktionierte das automatische Einladen des Textes allerdings nicht.

Insgesamt macht Butler James einen ausgereiften Eindruck, auch wenn die Fakultätsfunktion des Taschenrechners nicht richtig arbeitet. Viele Extras wie eine Sleep-Funktion und der Bildschirmschoner runden das Paket ab. Die Online-Hilfe liefert jederzeit eine knappe, aber informative Zusammenfassung der Anleitung. Dank der sehr ausführlichen Dokumentation und der intuitiven Benutzeroberfläche beherrscht jeder das Programm innerhalb kurzer Zeit. Butler James läuft auch auf 512-KByte-Amigas ohne Probleme. Wer umfangreiche Datenbanken und mehrere Texte gleichzeitig verwalten will, kommt um eine RAM-Erweiterung nicht herum.

Wer James kauft, erhält für knapp 100 Mark ein Programmpaket, das in Einzelteilen gut das Fünffache kostet – eine lohnende Anschaffung für alle, die den Amiga einen beträchtlichen Teil des Tages auf ihrem Schreibtisch laufen haben.

Butler James, Bookware, 98 Mark (inkl. MwSt.); Hersteller: Markt & Technik Buchverlag; Anbieter: Buchhandel

Serienmäßig Sicherheit

Zum Beispiel unsere Speicher- erweiterungen - denn "Ohne 1 MByte läuft nichts" (Amiga 12/90). Allein die Peripherie wie Festplatten, Laufwerke und PC-Emulatoren benötigen bereits eine Erweiterung des RAM's um mindestens 512 kB.

Aufbau auszeichnen.

rung des RAM's um mindestens 512 kB.
Aber auch speicherintensive Grafikprogramme, Spiele, Datenverarbeitungen, Programmiersprachen und das Multitasking brauchen 1 MB und mehr. Deshalb bieten wir gleich eine ganze Reihe von Produkten, die sich allesamt durch moderne, zuverläßige 1 bzw. 4 MBit-Technologie, sowie einen durchdachten

Die eingesetzten RAM-Bausteine sind nicht nur sparsamer im Stromverbrauch, was dem Amiga sehr entgegen kommt, sondern schonen zusätzlich die Hardware durch ihre geringere Wärmeentwicklung. Einfacher Einbau, flexible Handhabung sowie hohe Zuverläßigkeit, das sind die Merkmale unserer Speichererweiterungen.

Darüberhinaus bieten wir für den Amiga natürlich auch Festplatten, weitere Speichermedien und -erweiterungen, Beschleunigerkarten, iede Menge Zubehör und, und, und ...



Die neue Version des in Deutschland meistverkauften Modelling- und Ray-Tracing-Programms »Reflections 2.0« ist da. Kann sie der Konkurrenz Paroli bieten?

von Manfred Krämer

ei Reflections hat sich einiges getan, so wird es nicht mehr als Bookware, sondern als Softwarepaket verkauft, wodurch sich der Preis von 100 Mark auf 350 Mark enorm gesteigert hat. Das Programm wird auf drei Disketten, mit Turbo-Version und einem deutschen 360 Seiten Handbuch ausgeliefert.

Im Programmteil »MANAGER« hat sich nichts Gravierendes getan, dafür wurde der Editor mit dem Namen »CONSTRUCT« völlig überarbeitet. Er besitzt jetzt wesentlich mehr Funktionen zum Modelling und läßt sich größtenteils über Icons bedienen.

Einer der grundlegenden Unterschiede zum Vorgänger ist, daß man nun auch Punkte und nicht nur ganze Körper editieren kann.

Construct verzichtet dabei auf die Dreiseitenenansicht, wie sie bei anderen Ray-Tracern üblich ist, bietet aber dafür eine schnelle Perspektive der Szene, in der man auch editiern und beliebig zoomen kann Wem der Bildschirmaufbau beim Zoomen zu lange dauert, der kann ihn jederzeit abbrechen. Besitzer eines Flicker Fixers dürfen sich freuen, CONSTRUCT läßt sich auch jetzt in Hires-Interlace betreiben, was einem wesentlich mehr Details offenbart. Leider läßt sich diese Option nicht speichern, so muß sie nach jedem Neustart wieder aktiviert werden. Warum dieses Problem nicht wie bei den Bildschirmfarben und den Devices mit einem Definitions-File gelöst wurde, ist eigenartig.

CONSTRUCT ist in mehrere Spezialeditoren unterteilt.

Im Polygoneditor erstellt man zweidimensionale Körper und wandelt sie dann mit Hilfe der neuen Funktionen von Construct in 3-D-Körper um.

Reflections 2.0

LICHT



Alles auf einen Blick In der Hauptansicht sieht man alle Objekte sowie die Intensitätskreise der Lampen



Luxo Jr. Fast wie eine Szene aus dem weltberühmten und 14mal ausgezeichneten Kurzfilm »Luxo Jr.« von Pixar, doch das Bild ist nicht mit einer millionenteuren Grafik-Workstation von Pixar erstellt, sondern auf dem Amiga mit der Gerätesoftware Reflections 2.0

Für diese Umwandlung stellt Reflections viele komfortable Werkzeuge zur Verfügung. Die interessantesten sind: Kante durch Kreis ersetzen, Kanten durch eine Bézier-Kurve ersetzen, Rotieren der Polygone, Vergrößern, Verzerren, Laden eines Polygons, Löschen, Einsetzen, Anfügen von Polygonen.

Es ist jetzt auch möglich, Konturen von Bitmap-Bildern in Vektorgrafiken umzurechnen, damit ist das Erzeugen von Zeichensätzen ein Kinderspiel. Um die 2-D-Vektorgrafik in einen 3-D-Körper zu verwandeln, stellt Construct eine Menge neuer Funktionen zur Verfügung. Außer den üblichen Rotations, Triangulieren und das »Polygon nach hinten« ziehen und dabei ausfüllen Möglichkeiten gibt es ein »Polygon um Polygon« Menüpunkt. Hier kann ein Polygon um ein anderes gewickelt werden. Ein Beispiel ist, einen Buchstaben mit einer 45 Grad abgewinkelten Außenkontur zu versehen. Dazu muß der Buchstabe entworfen oder mit dem IFF-Konturen-Editor gegrabbt werden. Als zweites erstellt man die 45-Grad-Kontur und ruft die »Polygon um Polygon«-Funktion auf. Nun braucht man nur noch die beiden Polygone auszuwählen und schon hat man einen komplexen Buchstaben, der schon recht brauchbar aussieht. Außer dieser feinen Funktion stehen auch noch

SPIELEREIEN

zwei Helix-Funktionen zur Verfügung. Ohne sie sind Gewindekonstruktionen fast unmöglich.

Die einzelnen Polygone lassen sich beliebig speichern und laden, was ideal für eine eigene Objektebibliothek ist. Wie Sie die Objekte dabei unterteilen, überläßt Reflections Ihrer Inspiration.

rbeiten mit Licht und Raum

Der wichtigste und umfangreichste Editor von Reflections ist der Geometric-Editor. Hier können Körper, Punkte, Kamera und Lichtquellen in ihrer Geometrie verändert werden. Das geschieht nach einheitlichem Prinzip: Zum Verändern eines Körpers wählt man zuerst das Gadget mit dem Körpersymbol und selektiert dann den Körper, Nun kann durch Anwählen des Verschiebe-Icons der Körper mit der Maus neu positioniert werden. Beim Vergrößern oder Drehen geht man genauso vor. Für eine genaue Positionierung kann der neue Standort, der Drehwinkel oder der Vergrößerungsfaktor auch numerisch eingegeben werden. Dazu drückt man einfach die Taste <T> und gibt in das angezeigte Feld den gewünschten Wert ein. Da man diese Funktionen auch auf einzelne Punkte anwenden kann, lassen sich Objekte in diesem Editor schnell verformen. Einen Nachteil hat das Ganze: Da man die Objekte nicht direkt anwählen kann, müssen viele umständliche Arbeitsschritte erledigt werden, bis man am Ziel ist.

Der Topologieeditor geht aufs Ganze, dort entstehen Körper von grundauf, aus Punkten, Verbindungslinien und definierten Flächen. Hier kann sich der Konstruktions-Freak austoben. Aber auch bestehende Köper lassen sich hier editieren; wenn Sie z.B. ein Loch in einen Körper schneiden möchten, sind sie hier richtig.

Außer den Möglichkeiten, Körper aus vorgegeben Grundkörpern oder Polygonen zu erzeugen, kommen hier auch die Booleschen Operationen zur Anwendung. Dies sind mathematische Funktionen, um Körper voneinander abzuziehen, sie zu schneiden oder zu verbinden. Man kann damit neue Körper kreieren, die mit den konventionellen Editierfunktionen nicht oder nur sehr schwer zu erstellen

sind. Ein Beispiel aus der Praxis ist eine Kugel, von der man in der Mitte einen Zylinder abzieht. Als Ergebnis bekommt man z.B. eine durchbohrt Perle, die man auf einen Faden aufziehen könnte. Diese Booleschen Operationen sind sehr rechenintensiv, aber keine Angst, der Programmierer hat diese Funktion als Background-Task abgelegt, so daß während der Berechnung weitergearbeitet werden kann. Eine Statuszeile am oberen Bildschirmrand zeigt an, wie weit die Berechnung ist. An Leute, die sehr viel mit Schriften arbeiten, ist auch gedacht. Reflections 2.0 besitzt einen 3-D-Font-Editor. Mit ihm

können Schriften geladen und editiert oder neue Fonts erstellt werden. Mit Reflections muß man nicht jeden Buchstaben einzeln als Objekt laden und positionieren: Dafür gibt es eine extra Eingabezeile, in die man seine Texte eingibt, den Rest, z.B. Positionieren der Buchstaben zum Bezugspunkt, erledigt das Programm.

Es wird auch ein Zeichensatz mitgeliefert, der allerdings sehr einfach gehalten ist und für professionelle Anwendungen nicht ausreicht. Aber es werden bereits Profifonts, mit Facetten- und Serifen-Kanten, auf Extradisketten ange-



Amiga-Café Heute ist leider geschlossen, aber schauen Sie doch morgen vorbei, dann ist hier die Hölle los

CONTROL

Virus Control 3.0 hilft gegen jede im Moment bekannte Art von Computerviren. Aber nicht nur das, es ist auch in der Lage zukünftige Viren zu erkennen und zu beseitigen. Virus Control 3.0 arbeitet unbemerkt speicher- und rechenzeitsparend im Hintergrund, bis sich jemand an den gefährdeten Stellen im Betriebssystem zu schaffen macht. Systemvoraussetzungen: Alle Amiga, Kickstart 1.2,

1.3. OS 2.0. Virus Control 3.0 DM 69.-* Virus Control 3.0 erhalten Sie im qualifizierten Fachhandel und * unverbindliche Preisempfehlung in den Warenhäusern.



VIDEO NEWS Deluxe View Proline One



Deluxe View - Proline One, mit Deluxe View - Proline One bieten wir endlich allen Anwendern die Möglichkeit, unseren tausendfach bewährten und X-fachen Testsieger "Deluxe View" und einen vollautomatischen RGB-Splitter in einem Gerät zu erwerben. Bestellen Sie jetzt direkt, oder fragen Sie Ihren Fachhändler nach diesem fantastischen Produkt.

DLV - Proline One

nur 598,- DM



Allen unseren Kunden wünschen wir ein schönes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins Neue Jahr!



Video Split II Dieser vollautomatische RGB-Splitter eignet sich hervorragend für Farb-Digitalisierungen mit unserem Deluxe View! Die gute Bildqualität dieses preiswerten Gerätes überzeugte uns voll! Zusätzlich wird über die eingebauten Kontroll-LED's die jeweils digitalisierte Farbe optisch angezeigt.

Video Splitt II bei Jauf als Einzelgerät nur 295,- DM Achtung! Bei gleichzeitiger Bestellung von Deluxe View und Video Split II gewähren wir Ihnen einen Vorzugs-Preis für diesen Splitter von nur 248,- DM

Y-C Genlock von Electronic Design. Ein ideales Gerät zur Videobearbeitung (S-VHS- & Hi8-tauglich) mit integriertem RGB-Splitter Unser Preis 998,- DM

PAL-Genlock von Electronic Design. Dieses sehr leistungsfähige Gerät bietet ein volltaugliches Genlock-Interface und einen RGB-Splitter zu einem Preis, der seinesgleichen sucht.

Unser Preis 695,- DM

SCSI Harddisks zum Powerpreis!

Alle Festplatten werden mit TrumpCard (500/2000) SCSI Autoboot-Controller geliefert!

FCS & HDS - (Seagate-Chassis) FCQ & HDQ - (Quantum-Chassis)

FileCards für den Amiga 2000/3000

FCS	60 MB F	ilecard A	2000	nur	648,- DM
FCS	80 MB F	ilecard A	2000	nur	798,- DM
FCQ	52 MB F	ilecard A	2000	nur	798,- DM
FCQ	105 MB F	ilecard A	2000	nur	1148 DM

Externe Festplatten für den Amiga 500

HDS	60 MB extern A 500	nur	798,- DM
HDS	80 MB extern A 500	nur	948,- DM
HDQ	52 MB extern A 500	nur	948,- DM
HDQ -	105 MB extern A 500	nur	1298,- DM





Neu Deluxe View Animator 2.0

Mit dem Animator 2.0 bieten wir Ihnen ein preiswertes, leistungsfähiges Animationsprogramm für digitalisierte oder gemalte IFF-Bilder an.

Unser Preis nur 29,- DM

512 KB Speichererweiterung mit Uhr und Abschalter für A500

Unser Preis nur 85,- DM

1,8 MB Speichererweiterung mit Uhr, Akku und Garryadapter für A 500 Unser Preis nur 298.- DM

MF2DD NoName Disketten von diversen Markenherstellern in sehr guter Qualität, per 10er Box Unser Preis nur 9,95 DM

3,5" externes Diskettenlaufwerk

(div. Markenhersteller)

Unser Preis nur 149,- DM

NEC P 20, semiprofessioneller 24 Nadeldrucker mit deut. Handbuch und einem Jahr NEC-Garantie Unser Preis nur 798,- DM

Profi-Midi-Interface

Geeignet für Midi-Anwendung mit hoher Übertragungsgenauigkeit bei großer Datenmenge.

Unser Preis nur 128,- DM

Als autorisierter Commodore-System-Fachhändler führen wir die gesamte Amiga-Palette.



Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm

Telefon 02381 - 880077 Telefax 02381 - 880079 We are looking for additional distributors for our products

Fax: 0049/2381/880079

AMIGA-Test sehr gut

I inklusive Animator 2.0 THE ULTIMATE VIDEODIGITIZER FOR PAL-AMIGA COMPUTERS

Die abgebildeten Bildschirmfotos wurden mit

DE LUXE VIEW digitalisiert



Testsieger Hardware des Jahres

Amiga Extra 1/90



- Color-Modus einstellbar von 2-4096 Farben (in allen Auflösungen, abhängig von der Amiga-Hardware)
- SW-Modus einstellbar von 2-16 Farben (in allen Auflösungen)
- Folgende Bildschirm-Auflösungen können gewählt werden: LoRes, MedRes, HiRes und Interlaced
- Alle genannten Auflösungen wahlweise auch in Overscan
- Frame-Modus: Ein frei definierbarer Frame (Gummibandrahmen) für Teil-Digitalisierung, Nachbearbeitung und Ausschnittspeicherung
- Alle Digitalisier-Modi sind auf Schnell-Modus (Fast-Mode) umschaltbar
- Bestmögliche Bildberechnung durch Spezial-Algorithmen
- Alle nur erdenklichen Softwareberechnungen sind möglich: Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Rot-, Grün- und Blauanteil, Bildschärfe, Negierung, Dithering usw., wahlweise mit oder ohne Neuberechnung der Farbpalette
- Umfangreiches Palette-Menü für alle Farb- und SW-Modi mit folgenden Reglern und Funktionen: RGB, HSV, Palette-Restore, Farben spreizen "Spread" oder kopieren "Copy to". Für Genlock-Anwendungen lassen sich einzelne Farben sperren. Paletten können aus vorhandenen Bildern geladen werden. Eine Jim Sachs-Palette kann mit "Auto-Palette". Palette" erzeugt werden.
- Umfangreiches Druck-Menü mit Workbench 1.3-Unterstützung
- Fast alle Funktionen wurden zusätzlich auf Funktionstasten gelegt.

- Sehr umfangreiches Disk-Menü mit Format-, Delete, Makedir-Funktion und Harddisk-
- Problemlose Abspeicherung von Masterbildern (RGB-Auszüge)
- Alle Bilder werden im IFF-Format gespeichert (wichtig für die Nachbearbeitung mit Amiga-Malprogrammen)
 - Bester Bedienungskomfort durch flimmer- und flackerfreie Menü-Bildschirme auch in den Auflösungen "HiRes und Interlaced"
 - Die Steuersoftware nutzt sowohl das Chip-RAM als auch das Fast-RAM des Amiga
 - Update-Möglichkeit mit Erscheinen verbesserter Versionen
- Die Lieferung enthält: Digitizer-Hardware, Steuersoftware V.4.3, ein 58seitiges deutsches Ringhandbuch, ein Slide-Show-Programm und den neuen Animator 2.0 (Animationsprogramm)

DLV 4.3 für A 500/2000/3000 DLV 4.3 für A 1000 DLV 4.3-Demo 2 Disketten mit Animationsdemo

nur 398,- DM nur 398,- DM nur 15,- DM

Delux GESAMT-URTEIL AUSGABE 11/0 DER SOUNDDIGITIZER DER LUXUSKLASSE





NEU Deluxe Sound 3.1 wurde von Grund auf neu programmiert (keine erweiterte 2.8 Version). Dieses Programm macht selbst den müdesten Soundfreak wieder munter. Lesen Sie unbedingt den Super-Testbericht in der AMIGA 11/90!! Deluxe Sound 3.1 wird inklusive Hardware, Steuer-software V.31, Recordmaker und neuem deutschen Ringhandbuch geliefert!

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung an, für welchen Amiga Sie Deluxe Sound benötigen!!

Der Komplettpreis beträgt nach wie vor nur 228,- DM

NEUDLS 3.1 Demo-Disk für alle Amigas nur 10,- DM

NEU DLS 3.1 Update-Service!! Ein absolut starkes Stück Programm mit neuem Handbuch bieten wir unseren Kunden für nur 39.- DM



Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm

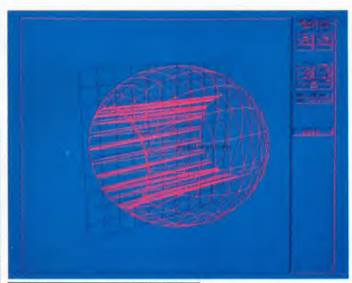
Telefon 02381 - 880077 Telefax 02381 - 880079

We are looking for additional distributors for our products

Fax: 0049/2381/880079

Doch nun zum Licht. Es gibt nun drei verschiedene Typen von Lichtquellen, die sich teilweise kombinieren lassen. Die globale Lichtquelle ist dem Sonnenlicht ähnlich, sie wirft ein diffuses Licht über die ganze Szene, ohne Schatten zu werfen. Dann der Spot, er entspricht einem Scheinwerfer mit einem variablen Lichtkegelwinkel. Als drittes gibt es noch lokale Lichtquellen, welche in alle Richtungen strahlen, aber mit der Entfernung an Intensität abnehmen. Durch Kombination der drei Lichtquellen lassen sich fast alle Lichtverhältnisse simulieren. Bei Spot-Lichtquellen ist der Lichtkegel durch Linien dargestellt, dadurch ist gewährleistet, daß man nicht im Dunkeln steht.

Bei den Oberflächeneigenschaften hat sich auch einiges getan: So sind zu den üblichen Farb-,



Editieren Punkt für Punkt
Der Topologieeditor mit
seinen leistungsfähigen Funktionen ist stark

Warre Maure Cary |

Obertischendefinition |

O

Glatt oder rauh

Der Materialeditor kann alles. Auch sind Definitionen für eine Materialbibliothek speicherbar.

Materialien- und Texturfunktionen noch eine Bump-Mapp-Texturfunktion und Nebeloberflächen hinzugekommen.

Beim Bump-Mapping werden die hellen Pixel einer IFF-Textur an der Körperoberfläche herausgezogen und die Dunklen in das Objekt hineingedrückt, so kann man mit einer Schwarzweißgrafik strukturierte Oberflächen erzeugen. Für die Darstellung von Nebeloberflächen stehen drei verschiedene Darstellungsarten zur Verfügung, eine Objektoberfläche, die vom globalen Licht beeinflußt wird, eine, die ein Eigenleuchten besitzt und eine, die auf die ganze Szene wirkt. Die Dichten und Farben des jeweiligen Nebels sind beliebigen Körpern zuzuordnen. Wenn eine Textur einem Körper zugeordnet ist, gibt es die Möglichkeit, diese auf dem Körper zu positionieren.



Modern wohnen
So könnte Ihr neues Büro aussehen, wenn Ihr Innenausstatter richtig mit Reflections umgeht

Das geschieht im Textureditor, dort sieht man die Textur als gepunktete Linie auf dem Körper liegen. Hier ist es nun auch möglich, die Größe und Position der Textur interaktiv zu verändern, was eine optimale Kontrolle der Effekte zuläßt.

Wenn die Szene erstellt und beleuchtet ist, muß man sie erst speichern, bevor man sie ins Rendermodul »Beams« laden kann. In Beams läßt sich die Auflösung des Bildes frei wählen; außerdem bestimmt man dort die Ray-Tracing-Tiefe, den Glättungsgrad, die Schattendarstellung und den Berechnungsmodus. Da Beams grundsätzlich Bilder in 24-Bit-Farbtiefe berechnet, müssen die Daten erst in ein für den Amiga darstellbares Bildformat umgeformt werden. Reflections 2.0 unterstützt auch den Framebuffer Harlequin und die Visona-Grafikkarte, mit dieser Zusatzhardware besitzen Beams-Bilder 16,8 Mio. Farben.

Das Programm einzuordnen ist schwierig, da es professionelles Texturmanagement bietet und auch Bump-Mapping unterstützt, aber im Editor noch umständlich zu bedienen ist und eine exakte Bemaßung wie bei technischen Zeichnungen nicht möglich ist. Auch ist kein Animator integriert. Es gibt zwar im Manager das Menü »anim«, jedoch ist es erst funktionsfähig, wenn man für 100 Mark das Animationsmodul erwirbt. Doch wer einen günstigen Ray-Tracer mit einer guten deutschen Anleitung sucht, liegt bei Reflections richtig.



9,8 GESAMT-URTEIL AUSGABE 01/92



FAZIT: Reflections 2.0 ist ein aus-Ray-Tracing-Programm gereiftes mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Besonders leistungsstark sind seine Textur- und Modellierfunktionen. Die Bedienung von Reflections ist aber gewöhnungsbedürftig, da der Editor nicht in einer Dreiseitenansicht arbeitet und keine Standard-File-Requester zum Einsatz kommen. Auch vermißt man ein integriertes Animationsmodul.

POSITIV: Umfangreiches Textures-Mapping mit Bump-Mapping und Nebeloberflächen; Boolesche Verknüpfungen von Objekten; frei wählbare Bildgröße; unterstützt Harlequin- und Visiona-Grafikkarten; Version für Turbokarten ist enthalten; umfangreiche deutsche Anleitung

NEGATIV: Teilweise umständliche Bedienung im Editor; Tracer rechnet immer in 24-Bit-Farbtiefe; keine Standard-File-Requester; kein Import von Imagine-Szenen vorgesehen.

Produkt: Reflections 2.0 Preis: ca. 350 Mark

Hersteller / Anbieter: Markt & Technik Software Partner International GmbH, Hans-Pinsel-Str. 9B, 8013 Haar Tel: 0 89 / 46 09 00-0

ax: 0 89 / 46 09 00 98

-State

Computertechnik

MULTIVISION 500/2000



Kein Interlace-Flimmern mehr!

MV2000 wird in den Videoslot des A2000 B/C eingesteckt MV500 findet Platz im Sockel des Videochips (Denise)

- Volles Overscan (768 x 598 Punkte), 4096 Farben
- 50 Hz Vollbildfrequenz, per Software (im Lieferumfang) bis 100 Hz einstellbar
- Double-Scan-Modus, die schwarzen Zwischenzeilen verschwinden
- Integrierter Stereo-Audio-Verstärker
- kompatibel mit jeder Software
- VGA-kompatibler Videoausgang zum Anschluß von VGA/ Multiscan-Monitoren
- Multivision-Set: mit 14" Multiscreen-Farbmonitor



Harddisk-Systeme SCSI-2

Harddisks für A500 & A2000 • Autoboot unter FastFileSystem (FFS) • abschaltbar • betriebsfertig formatiert • kompatibel mit Kickstart V.2.0 • Übertragungsraten bis weit über 1 MB/sec. möglich • durchgeführter SCSI-Bus Filecards belegen nur einen Slot

A500-Version wird an das Rechnergehäuse angesteckt. Im Harddisk-Modul sind Controller, Festplatte sowie ein DRAM-Controller für bis zu 8 MB RAM untergebracht.

SCSI2-Filecards für A 2000/2500:

798,-798,-48 MB Seagate Quantum 52 MB 1198.-998.-84 MB Quantum 105 MB Seagate 348,-1998,-Seagate 212 MB ohne Harddisk

SCSI2-Harddisks extern für A 500

898,-1398,-Conner 42 MB Quantum 105 MB 998,-Quantum 52 MB

6 Monate Garantie ● Alles ab Lager lieferbar

Bestellservice 0 23 61/18 42 92

Händlerdistribution Inland/Ausland:

3-State ist Ihr Distributor im Bereich Groß- & Einzelhandel. Wir bieten Ihnen High-Tech Products bei günstigen Konditionen und kurzen Lieferzeiten durch gezielte Lagerhaltung. Wenn Sie 3-State-Partner werden wollen oder nähere Informationen über unseren Händlerservice erhalten möchten, wenden Sie sich bitte telefonisch an einen für Sie zuständigen Mitarbeiter oder bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen.

Floppy Drives



Bus bis df3: • superleise •Slimline • abschaltbar • nur Markenlaufwerke • extern für alle Amigas

3.5" 159,-

199,-

A504 plus, KickUM2.0

512 KB RAM für A500 mit Uhr & Akku, abschaltbar

1.0 MB RAM-Erweiterung für

149,-

89,-

A500 plus auf 2.0 MB Chip-RAM KickUM2.0 2-fach Kickstart-Umschaltplatine für

ROM V1.3 & V2.0 für A500plus &

49,-

A580 & A580 plus



A580

A502

A504plus

Grundversion mit 512 KB RAM, inkl. Uhr & Akku, erweiterbar bis 2.0 MB, abschaltbar

99,-

mit 1.8 MB & Gary-Ad

A580 plus 1.0 MB ChipRAM & 2.5 MB Gesamt-speicher (wenn Big-Agnus 8372A vorhanden) • Einbau, OHNE Lötarbeiten • umschaltbar zwischen 512 KB und 1.0 MB ChipRAM • inkl. CPU-Adapter

mit 2.0 MB

348,-

MegaMix 500/2000



2.0 MB bis 8.0 MB FastRAM-Erweiterung für A500 & A2000 • null Waitstates • autokonfigurierend • abschaltbar • für A500 extern im formschönen Gehäuse • 100 % Amiga-kompatibel • lieferbar in den Ausbaustufen:

2.0 MB

4.0 MB

6.0 MB

8.0 MB

348

948.-

Computertechnik **GmbH**

Blumenthalallee 6 D-4350 Recklinghausen Tel.: 02361/184292 Fax: 02361/184243

Vektorzeichenprogramme

DEDICATED WITH LOVE

von Peter Aurich

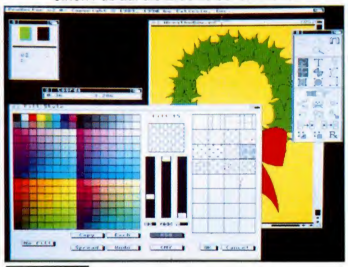
as Zeichenprogramm »Professional Draw 2.0« von Gold Disk (400 Mark) ist zur Zeit unbestritten das beste Produkt für die professionellen Gestalter am Amiga. Mit Expert Draw (300 Mark) rückt ein deutsches Produkt auf (siehe [1]). Aus den Staaten kommt ein weiterer Mitbewerber: ProVector 2.0. Wir haben den Herausforderer unter die Lupe genommen.

Das Programm besitzt die üblichen Zeichenwerkzeuge. Bei den Mitbewerbern zeichnen Sie Polygone, Linien- bzw. Kurvenzüge mit einem Kombiwerkzeug. Ungeübte Anwender haben damit schon mal Schwierigkeiten - ein falscher Klick und eine Linie wird zur Kurve. Bei ProVector gibt es dafür zwei Polygonwerkzeuge (eins für gerade, eins für abgerundete Verbindungen) sowie ein Kurven-Linien-Werkzeug. Der Übergang von Linien auf Kurven und umgekehrt innerhalb eines Linienzugs ist allerdings umständlich, weil dafür die obere bzw. untere Hälfte des Toolbox-Symbols angeklickt oder eine Taste gedrückt werden muß. Den tatsächlichen Verlauf von Bézier-Kurven sieht man außerdem erst nach Setzen der zwei Kontroll- und Stützpunkte.

Komfortabel dagegen ist das Rechteck-Werkzeug, praktisch ein N-Eck-Werkzeug: Nach einem Doppelklick auf das entsprechende Symbol erscheint eine Dialogtafel für die Eingabe der Ecken. Klicken Sie den Schalter »Constraint« darin an, sind alle Seiten des N-Ecks gleich lang - ein Viereck wird so zum Quadrat. Leider ist auch hier die interaktive Rückmeldung unkomfortabel: Pro-Vector zeichnet beim Editieren nur die »Bounding Box«1). Dasselbe gilt für das Ellipsenwerkzeug. Dessen Doppelklick-Dialogtafel be-Eingabefelder für den Anfangs- und Endwinkel sowie den Schalter »Contraint«.

Aktivieren Sie den Schalter »Closed-Filled« in der Toolbox, zeichnet ProVector eine Linie vom

¹⁾ Die Bounding Box eines grafischen Objekts ist das kleinste Rechteck, in das ein Objekt oder eine Objektgruppe hineinpaßt. Die Bounding Box einer Ellipse berührt deren Umfang also oben, unten, rechts und links. ProVector 2.0 von Taliesin besitzt Features, die den Spitzenprodukten der Mitbewerber fehlen. Genügt das schon, um bei anspruchsvollen Amiga-Anwendern einen Fuß auf die Erde zu bekommen?



Fülldialog Ein Dokument von ProVector besitzt maximal 256 (aus 16,8 Millionen) Farben (Bildmontage)

End- zum Anfangspunkt eines Linienzugs und macht ihn damit zum Polygon. Dies wird gefüllt, wenn Sie im Fülldialog eine entsprechende Einstellung vornehmen.

Der Fülldialog enthält eine Palette für die Auswahl einer der 256 (aus 16,8 Millionen) Objektfarben, drei Regler für die Bestimmung des Farbtons (RGB und CMYK) und 32 Schalter für das aktuelle Muster. Farben innerhalb der Palette lassen sich kopieren oder vertauschen. Mit »Spread« erzeugen Sie Farbverläufe innerhalb der Palette.

Muster sind für ProVector einfache oder aus mehreren Elementen zusammengesetzte Vektorgrafik, mit der wiederum andere Elemente gefüllt werden können. 16 Muster sind vordefiniert, weitere 16 lassen sich mit der Funktion »Obj -> Fill« aus Objekten herstellen. Auf Wunsch ersetzt ProVector die Muster bei der Bildschirmausgabe durch schneller darstellbare Rastergrafikmuster.

Die Textfunktion ist gut gelöst – Zeichenfolgen lassen sich auch nach dem Plazieren auf der Seite noch editieren. Das ist besonders wertvoll beim Ausrichten eines Textes an einer Linie oder anderen Zeichenelementen. Umständlich

dagegen die Verlaufskontrolle solcher Text-to-Path-Objekte: Der Text läuft z.B. bei Ellipsen entgegen dem Uhrzeigersinn innerhalb der Umfanglinien. Durch vertikale bzw. horizontale Skalierung mit dem Faktor –1 läßt sich beides getrennt umdrehen.

Leider liefert Taliesin Inc. keine Outline-Zeichensätze mit dem Programm. Zwei Stück bekommt man kostenlos erst nach Einsenden der Registrierungskarte. Die integrierten Fonts eignen sich vielleicht für die Ausgabe technischer Zeichnungen auf einem Plotter, aber nicht für die Gestaltung hochwertiger Dokumente.

Sehr praktisch: Die Schalter für die Anzeige eines Rasters (Grid) und deren Magnetisierung befinden sich in der Toolbox und sind damit schnell erreichbar. Einzelne Hilfslinien sind jedoch nicht verfügbar. Koordinaten werden auf Wunsch in einem extra Fenster angezeigt. Neuartig: Ein Spezialwerkzeug magnetisiert Objekte unterschiedlich stark (1 bis 255). Solange sich magnetisierte Objekte auf der Seite befinden, verschiebt ProVector angeklickte Punkte in deren Richtung, Unkomfortabel: Mit der Lupe vergrößerte Bildteile lassen sich mit einem Doppelklick auf dessen Toolbox-Symbol oder der Taste <z> nur um den Faktor 0,5 verkleinern. An festen Vergrößerungsstufen kennt ProVector nur »Full View« – die Anzeige der kompletten Seite.

■ Für die Objektauswahl stehen ein Selektierwerkzeug, eine Lassound die Menüfunktion »Select all« zur Verfügung. Selektierte Objekte lassen sich nach Anwahl des entsprechenden Werkzeugs kopieren, löschen, verschieben, rotieren, skalieren, gruppieren und in den Vorder- bzw. Hintergrund bringen. Nach Anklicken des Toolbox-Symbols »Change« überträgt das Programm die aktuellen Attributeinstellungen auf das Objekt.

Bis auf Drehen und »Change« wirken alle Objektmanipulationen auch auf Rastergrafiken (IFF-Bitmap-Grafik). Sehen kann man derartige Bilder allerdings nur am Bildschirm, denn das Programm druckt sie grundsätzlich nicht. Rastergrafik ist bei ProVector kein Gestaltungsmittel, sondern dient lediglich als Vorlage manueller Konturnachführung. Eine automatische Konvertierung von Bitmaps in Vektorgrafik ist nicht vorgesehen.

ndo von bis zu 255 Schritten

Objekte spiegeln Sie durch Skalieren mit negativen Faktoren.

Ein besonderes Statusfenster erleichtert die Parametereingabe: Befindet sich keine Dialogtafel am Bildschirm, speichert ProVector eingegebene Ziffern und zeigt sie im Statusfenster an. Bestimmte Tasten oder Menüfunktionen übernehmen die Zahl von dort als Parameter und löschen das Eingabefeld. Das erspart in vielen Fällen die Beantwortung einer Dialogtafel. Außerdem zeigt ProVector im Statusfenster die aktuellen Einstellungen für Muster, Farbe und Strichstärke.

■ Bei den Editierfunktionen von ProVector fällt Undo besonders positiv auf. Die Funktion macht eine einstellbare Zahl Zeichenvorgänge (max. 255) wieder rückgängig. »Redo« wiederum storniert das letzte Undo. Beides ist einzigartig bei Amiga-Software. Dafür er-

UNVERGLEICHLICH

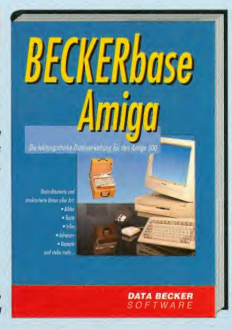
DATA BECKER SOFTWARE FÜR IHREN



BRANDNEU

Und jetzt neu als ideale Ergänzung zu BECKERtext II: BECKERbase – die ungewöhnlich leistungsfähige Dateiverwaltung zu einem Superpreis von nur DM 69,-! BECKERbase vereint drei starke Programm-Module in einem, nämlich:

- eine strukturierte Datenbank.
- eine unstrukturierte Datenbank und
- eine Textrecherche mit integrierter Bildverwaltung.
 BECKERbase: die ultimative Datenbank für jeden Amiga!



DATA BECKER

BECKERbase Amiga DM 69,-ISBN 3-89011-827-5

=	Schicken Sie mir:
4	Das Super-Upgrade für BECKERtext II:
	□ von allen älteren BECKERtext-Versionen auf BECKERtext II für DM 99,- Bitte Original-Serien-Nr. angeben:
2	☐ von Textomat Amiga auf BECKERtext II für DM 119,- Bitte Original-Serien-Nr. angeben:
	☐ BeckerBase Amiga
5	Ich bezahle:
ш	☐ per Nachnahme ☐ per Verrechnungsscheck
>	Name
2	Straße
=	PLZ/Ort

scheint erst nach doppeltem Anklicken eines Punktes ein Pop-up-Menü für dessen Verschiebung oder Löschung bzw. das Einfügen neuer Punkte davor oder danach.

»Smooth« rundet aus geraden Linien bestehende Polygone. »Unsmooth« macht das Gegenteil. Die Clipboard-Funktionen Cut/Copy/ Paste sind obligatorisch. Mit »Merge« und »Split« verknüpfen Sie grafische Elemente zu einem Verbundobjekt bzw. lösen es wieder auf (durch Zonen überlappender Flächen scheint der Hintergrund).

ProVector verwaltet bis auf die Zeichengröße keine Textattribute – kursive, fette oder unterstrichene Schrift gibt es nicht. Für die maximal 1 Zoll dicken Linien besitzt das Programm fünf feste Muster (einschließlich unsichtbar) und vier Kontaktmodi.

Laver gibt es bei vergleichbaren Mitbewerbern ebenfalls nicht. Pro-Vector verwaltet bis zu 256 Zeichenebenen. Mit den Attributen E (editable), L(locked, verschlossen) und H (hidden, verborgen) bestimmen Sie, ob die Objekte der betreffenden Ebene editiert werden können oder nicht bzw. ob das Programm sie anzeigt. Objekte verborgener Zeichenebenen zeigt das Programm nicht an und spart daher Zeit beim Auffrischen der Darstellung. »Relayer Object« verschiebt selektierte Objekte anderer Ebenen auf die aktuelle, im Vordergrund angezeigte Ebene.

Die ARexx-Schnittstelle des Zeichenprogramms ist vorbildlich. In der Toolbox befindet sich ein Symbol, nach dessen Anklicken ein vom Anwender einstellbares ARexx-Skript anläuft. Das Programm sucht nach dem Start ein über Tool Types bestimmbares Skript, das ein besonderes Menümit Funktionsnamen und Shortcuts belegen könnte, über das Sie ebenfalls ARexx-Programme aufrufen.

Die Ausgabe erfolgt auf Basis von Gerätetreibern, dessen Zahl ohne Änderung von ProVector auch nachträglich noch erhöht werden kann. Zum Lieferumfang gehören Treiber für die Ausgabe auf Preferences-, HPGL- oder PostScript-Drucker bzw. Plotter. Ein weiterer Treiber speichert die Seite als IFF-Grafik variabler Größe und Auflösung. Über »Partial Plot« beschränken Sie die Ausgabe auf einen Bildausschnitt.

Die guten Ansätze des Programms haben die Entwickler von Taliesin leider nicht mit ausgefeilten Gestaltungsfunktionen unterfüttert – übrig bleibt ein teueres Produkt etwa zwei Jahre alter Technologie. Die Dokumentation von ProVector beginnt mit einer Widmung: »ProVector is dedicated with love to the widows and orphans of Taliesin (Some day we will take you all to Europe... honest... just one compile...)«. Arme Familien – wir meinen, daß für eine Vermarktung des Produkts noch ein paar Übersetzungen notwendig sind. Oder ein Preisnachlaß.

Literaturhinweis

[1] Peter Aurich: Die Zwei; Vergleichstest Zeichenprogramme; AMIGA-Magazin 10/91, Seite 202

[2] Peter Aurich: Der Kreis bleibt rund; Grundlagen Zeichenprogramme; AMIGA-Magazin 10/91. Seite 197

AMIGA-TEST austeichend

ProVector 2.0				
5,8 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 01/92			
Preis/Leistung				
Dokumentation				
Bedienung				
Erlernbarkeit				
Leistung				

ProVector 2.0 ist Zeichenprogramm mit guten Ansätzen (Layer, ARexx, Mehrfach-Undo), bleibt aber besonders bei speziellen Gestaltungsfunktionen weit hinter dem Stand der Softwaretechnologie zurück. Interessant wird das Produkt bei einem Preis um die 200 Mark POSITIV: Verwaltung von Layern; Vektorgrafik-Muster; Ausgabe auf HP-GL(2)-Drucker und -Plotter; vielseitige Zeichenwerkzeuge; Objektmagnetisierung; ARexx-Unterstützung; Verbundobjekte; umfassende Voreinstellung über Tool-Types; Ausgabe als IFF-Grafik; Mehrfach-Undo: dokumentiertes Dateiformat.

NEGATIV: Interaktive Rückmeldung vieler Zeichenfunktionen nur Bounding-Box; keine Umriß-Zeichensätze im Lieferumfang; keine Spezialoperationen wie Farbverlauf, Metarmorphose, Verzerren, Kopieren mit Modifikation; keine Konvertierung von Rastergrafik in Vektorgrafik; Textattribute; kein Drahtgittermohoher Preis; englische Fassung (Abwertung um eine Note bei Erlernbarkeit und Dokumentation, 1/2 Note bei Bedienung).

Produkt: ProVector 2.0
Preis: etwa 500 Mark
Hersteller: Taliesen Inc., P.O. Box
1671, Fort Collins, CO 80522, USA
Anbieter: Fach- und Versandhandel

Amiga-Clubs CLUBS BITTE MELDEN!

Name und Anschrift:	A&M Amiga Computerclub Köln/Offenburg 1. Vorsitzender Alain Declercq, Linder Mauspfad 97, 5000 Köln 90, Tel. 0 22 03/6 14 66 2. Vorsitzender Marcel Würzburg, Am Burgerwald 6, 7600 Offenburg, Tel. 07 81/6 59 47		
Computertypen:	Amiga		
Beiträge:	keine		
Leistungen:	zweimonatliches Clubmagazin auf Diskette (A&M-Info); extra PD-Pool-Diskette mit vielen PD-Disketten, PD-Tausch, gelegentliche Übersetzungen englischer Anleitungen von PD-Programmen; Hilfe bei Schwierigkeiten mit kommerziellen Programmen, Wettbewerbe (Musik und Grafik), eigene PD-Disketten		
Schwerpunkte:	eigene PD-Diskette erstellen; PD-Hilfen, DTP, Grafik und Sound		
Bemerkungen:	Wir suchen noch Mitarbeiter für das Clubmagazin sowie Programmierer für die A&M-PD unser Club ist ein loser Zusammenschluß von Amiga-Fans in ganz Deutschland; Amiga-Freunde aus dem Ausland sind willkommen; Infos gegen frankierten und adressierten Rückumschlag gibt es bei den oben genannten Personen.		

Name und Anschrift:	ACHN, Amiga Club Heilbronn e.V. 1. Vorsitzender Jürgen Zartmann, Urbanstr. 4, 7107 Necharsulm 2. Vorsitzender Harald Andreß, Bauernpfadstr. 6, 7100 Heilbronn
Computertypen:	Amiga
Beiträge:	60 Mark jährlich; Schüler und Studenten 36 Mark/ Jahr; einmalige Aufnahmegebühr 10 Mark
Leistungen:	wöchentliches Treffen; eigener Clubrechner; wö- chentliche Workshops unter fachkundiger Anleitung; Hard- und Softwarehäuser stellen ihre Produkte im Verein vor; eigener PD-Pool mit Sonderpreisen für Mitglieder; Bilder und Sounds digitalisieren; regel- mäßiger Besuch der Amiga-Messen
Schwerpunkte:	die überragenden Leistungen des Amiga darlegen; PD vorstellen und ihre Leisungsfähigkeit beweisen; Einblicke in Hard- und Software geben
Gründung/Mitglieder:	1989/Alter von 17 bis 70 Jahre
Bemerkungen:	Informationsmaterial ist bei einem der beiden Vorstände gegen 1 Mark Rückport erhältlich.

Name und Anschrift:	Die Magazin PD 2000, Dirk Timmermann, Postfach 1209, 2833 Harpstedt
Computertypen:	Amiga
Beiträge:	keine, freiwillig bis 5 Mark
Leistungen:	neue PD-Programme, PD-Tausch, Magazin, Soft- und Hardwareangebote, Digi-Service, Händlerrabat- te, Treffen jeden März, Module-Service
Schwerpunkte:	die Amiga-User von Raubkopien abbringen
Gründung/Mitglieder:	1991/ca. 50
Bemerkungen:	frankierten Rückumschlag beilegen; bei PD-Wunsch wahlweise mit Disk oder 1 Mark je Disk

Wir werden Ihren Ansprüchen gerecht

High End Qualität 2 Jahre Garantie

512KB-2.0MB RAM-Card für A-500.

abschaltbar, autokonfigurierend, Echtzeit-Uhr und Accu, Megabit, alle RAMs gesockelt, incl. Gary-Adapter, Software für echte 2.5 MByte Fastram unter Agnus 8371, RAM-Test, dt. Handbuch. CPU-Adapter für 1.0 MByte Chip-RAM für nur 40,-DM nachrüstbar. Leichte Installation ohne Lötarbeiten. 2 Jahre Garantie

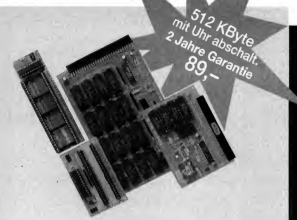
512 KByte

1 MByte

1,5 MByte

2 MByte

69



Optomechanische Maus für Amiga, 280dpi, 500 mm/sec Tracking Speed, superfeine Microschalter, 105 q. schwer, ergonomisches Design. 2 Jahre Garantie

Optischer Flachbettscanner mit Abtastung über Spiegel/Linsenelement auf einem CCD-Baustein. 2 Graustufen, 16 Schattierungen, Auto-

matische Kontraststeuerung. Vorlagen: Einzelpapierbögen, Bücher, stände etc., 75-300 dpi Auflösung einstellbar. Optimal zum Scannen von

LOGOS u.s.w. für den DTP-Bereich. Update auf COLOR-Version in kürze lieferbar.



Floppy-Drives extern für alle Amigas und CDTV. Autokonfig., abschaltbar, Schreibschutzschalter und

Durchgeführter Bus bis DF3:. Metallgehäuse in versch. Farben. Einbaulaufwerk für Amiga 500 oder Amiga 2000 incl. Stromkabel, Einbaumaterial, angepasster Blende (A-2000) und dt. Anleitung. 1 Jahr Garantie

3,5" intern Amiga 500

3,5" extern

5,25" extern

3,5" intern Amiga 2000

1,44 MB Laufwerk für Amiga

199,- DM

59,-

Komerzielle Programme:	
Vista Pro	229,- DM
DPaint IV	349 DM
DPaint IV & Buch	
(Gabriele Lechner)	389,- DM
3D-Realtime	149,- DM
X-Copy 5.0	84,- DM
Beckertext II	249,- DM
3-D Construction Kit	159 DM
Professionell Draw 2.0	349,- DM
Professionell Page 2.0	629,- DM
Face the Music	84,- DM
GFA-Basic Interpreter V3.5	208,- DM
GFA-Basic Compiler V3.5	129,- DM
Multi-Term 3.0 an DBT-03	198,- DM
The Director	189,- DM
Turbo-Print Prof.	188,- DM
Viruscope	59,- DM
O.M.A. 2.0	189,- DM
CDTV:	
World Vista Atlas	159,- DM
Musik-Maker	99,- DM
Dr. Wellmann	149,- DM
Fred-Fish Collection	119,- DM
Amiga-Games:	50 D11
Lotus Challenge 2	59,- DM
Whirlwind Snooker	72,- DM
Bundesliga Mangager prof.	72,- DM
Knights of the Sky	79,- DM

Klasse statt Masse — ML Spezial: alle Programme laufen auch unter Kick 2.0 und Kosten je 9,- DM. Grafik: 001 Mandel Mountain (sehr gutes Mandelbrotprogramm) 002 Turbo Mandel (Sehr schnelles Mandelprg.) 003 Mandelbrot (Für Einsteiger)
004 Grafik-Machine (wandelt Grafiken in Programm Code) 005 Da-Vinci 006 Mandel-Anim (Malprogramm ähnlich wie Dpaint) (Animationsprg. für Mandelgrafiken) r (Super-Tool für Red-Sector Demo Maker) 007 Vector Designer 008 Form 009 Executer (Utilitie zum formatieren Defekter Disketten) (Menu-Maker zum aufrufen versch. Prgs.) 010 Virus-Paket 011 Boot Menu (Die besten Virenkiller auf einer Disk) (Noch ein Tool zum erstellen von Menus) (Tastaturbelegung komfortabel festlegen) 012 SetKey 013 DOS-Manager (Super-Utilitie, ähnlich wie Dikmaster) 014 Tree (DOS- voll im Griff) 015 Imploder (Sehr guter Cruncher, Graf. Oberfläche) DTP/Druck 016 Disk Print (Etiketten-Druckprogramm)

017 Label 1.4 018 Text Plus (Ultimatives Etikettendruckprg. im 2.0 Look) (Professionelle Textverarbeitung) 019 DTP (Satzprogramm mit Einbindung von IFF-Grafiker 020 Print Studio (Bilder, Texte, Screens von Disk drucken) Lernprg.: 021 Führerschein

(Prüfungsfragen werden vom Computer gestellt) (Hervoragendes Erdkunde Quiz)

CA 2000.01 2/8 MB für Amiga 2000 369,-Pal Genlock 2.0 685,-Deluxe View 4.3 375,-Bootselektor elektr. 39,-

024 Tron & Pharao (Zwei Super Games) 025 Wizzys Quest 1MB (Super Fantasy-Action Game, Spitzen Grafik)

Kickstart Umschaltplatine für 2.0

(Das begehrte Brettspiel) 027 Glücksrad (Umsetzung der bekannten TV-Show)
028 Conquest & Galactic Worm (sehr gut gemachte Spiele) 029 Una-Mat Sound: 030 Pro-Tracker (1a Kartenspiel gegen Langeweile) (Komponieren mit allen Rafinessen) 031 Modules (Disk voll mit Sounds für den Pro-Tracker)

032 Samples (Disk voll mit Instr. für den Pro-Tracker) Paketpreise: 001-007 49,- DM 021-022 10,- DM 008-015 56,-DM 023-029 49,-DM 016-020 34,- DM 030-032 19,- DM

Angebot: 001-032 nur 129,- DM

Neu: Fonts für DTP — 10 Disketten nur 49,- DM Clipart Bilder — 10 Disketten nur 49,- DM MS-DOS PD-Paket 100: 100 MS-DOS Programme für Ihren MS-DOS Emulator 69,-DM

Programmierer Aufgepaßt: Senden Sie uns eine Demo-Version Ihrer Shareware oder Public-Domain Programme für unsere Low-Cost-Serie Für gute Programme gibt es Software im Wert von 300,-DM. Bei Professioneller Software senden wir Ihnen ein entsprechendes Angebot (Beteiligung oder Festpreis) zu.

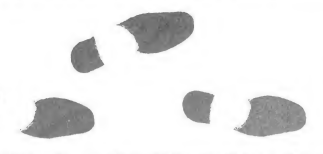
· Händleranfragen erwünscht



ML Computer Im Ring 29 · 4130 Moers 3 Tel.:02841/42249 · Fax: 02841/44241



PROGRAMM DES MONATS



» MonAmi« - Diskmonitor

DEN DATEN

Wissen Sie, wie AmigaDOS seine Daten auf Diskette oder Festplatte verwaltet? Oder waren Sie schon immer neugierig, was in den Startblöcken einer Diskette oder Harddisk steht? Dies und vieles mehr verrät »MonAmi«, ein komfortabler Diskmonitor.

von Rainer Zeitler

uf Massenspeichern wie Disketten oder Festplatten befinden sich nicht nur Programme und Dateien. Neben diesen existiert eine Vielzahl weiterer Informationen, die für den Durchschnittsbenutzer allerdings unsichtbar sind. Dahinter verbirgt sich nicht etwa eine böswillige Absicht. Im Gegenteil. Die meisten dieser unsichtbaren Informationen sind für das tägliche Arbeiten am Computer irrelevant und würden einzig die Datensicherheit beeinträchtigen.



MonAmi Ein komfortabler und leistungsfähiger Disketten- und Festplattenmonitor, der es in sich hat

Daß es aber solche Informationen gibt, läßt sich nicht leugnen. Um an diese verborgenen Informationen zu gelangen, benötigen Sie jedoch ein entsprechendes Werkzeug – ein Programm also, daß für Sie diese Informationen sichtbar macht. Speziell für diese

Aufgabe wurde »MonAmi« programmiert.

Der Komplexität und des Umfangs wegen war es nicht möglich, das Listing im Heft abzudrucken. Das Programm selbst ist ca. 118 KByte groß und der Abdruck des Assembler-Quellcodes würde glatte 70 Seiten in Anspruch nehmen. Daß wir uns dennoch für dieses Programm als »Programm des Monats« entschieden haben, hat viele Gründe. Einer davon ist die Leistungsfähigkeit des Programms, ein weiterer die intuitive Benutzerführung und »last but not least« der Nutzen für Sie. MonAmi ist sehr einfach mit der Maus zu bedienen und besitzt eine sauber gegliederte Oberfläche. An dieser Stelle möchten wir Sie auf eine Sache hinweisen: Vor der ersten Benutzung des Programms sollten Sie die Programmbeschreibung aufmerksam durchlesen (Sie finden diese auf der Programmservice-Diskette).

Das Programm, die Beschreibung und der Quellcode befinden sich auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe.

Was kann »MonAmi«?

MonAmi ist ein Diskmonitor für blockorientierte Speichermedien. In diese Kategorie fallen z.B. Disketten, Festplatten oder die RAM-Disk. Ein Diskmonitor ist ein Programm, das die Daten von solchen Speichermedien Block für Block lesen, beschreiben, verändern und selbstverständlich auch anzeigen kann. MonAmi bietet aber noch mehr. Es enthält:

Funktionen zum Überprüfen (verifizieren) eines Speichermediums nach defekten Blöcken oder Dateien, einen Performance-Test, der die Lese- und Schreibgeschwindigkeiten einer Festplatte oder

Diskette testet u.v.m.

MonAmi unterstützt sowohl das alte Dateisystem des Amiga (FS) als auch das neue Fast-File-System (FFS). Auch andere Dateisysteme, dessen Strukturen MonAmi nicht bekannt sind, können bearbeitet werden. Lediglich einige Funktionen lassen sich nicht ausführen.

MonAmi besitzt eine grafikorientierte Oberfläche, die per Maus oder Tastatur bedient wird. Insgesamt stehen sieben Module zur Verfügung. Die hier vorgestellten Bedienungs- und Funktionshinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine ausführliche Beschreibung befindet sich auf der Programmservice-Diskette.

1. Das Block-Modul

Das Block-Modul erlaubt blockweisen Zugriff auf alle Daten des Speichermediums. Einzelne Blöcke können geladen, gelöscht, ediert und zurückgeschrieben werden. Eine Standardanwendung dieses Moduls ist das Patchen (verändern ausführbarer Programme). Um dieses Modul jedoch vollständig ausnutzen zu können und nicht durch unbedachte Aktionen Daten versehentlich zu löschen oder zu zerstören, werden Grundkenntnisse über den Aufbau des Dateisystems vorausgesetzt. Basisinformationen über den Aufbau des Dateisystems finden Sie in der Anleitung des Programms auf der Programmservice-Diskette.

Die Bedienung:

Klicken Sie zuerst auf den Schalter des Laufwerks, dessen Daten Sie untersuchen möchten. Das Fenster wird mit den Daten des aktuellen Blocks gefüllt. In den oberen beiden Zeilen werden Informationen über die aktuelle Block-, Spur-, Sektor- und Kopfnummer ausgegeben sowie den Blocktyp, die Checksumme, die Gesamtzahl der auf dem Speichermedium vorhandenen Blöcke und den Typ des verwendeten Dateisystems.

GEWINN 2000 MARK

JAN ZACEK

Jan Zacek, der Autor von »MonAmi», ist 22 Jahre alt und studiert z.Zt. Datentechnik an der Technischen Universität in Wien. Das Interesse am Programmieren ver-

Das Interesse am Programmierer Vollage in American American American American American American American American American Assembler auf dem letter vollage in Basic und Assembler auf dem letter Cf4.

gendären C64.

Das Honorar für das Programm des Monats (der Verdienst für ein Jahr schweißtreinender Programmierung) wird er seiner Spardose mit der Aufschrift »Amiga 3000« widmen.



AUF DER SPUR

Die eigentlichen Daten werden in der Mitte des Fensters angezeigt, zum einen in hexadezimaler Notation, zum anderen in ASCII-Darstellung. Diese Art der Darstellung dürfte vom AmigaDOS-Befehl "Type« bekannt sein, wenn dieser mit der Option »opt h« aufgerufen wird.

Die Schreibmarke (Cursor) befindet sich auf dem ersten Datenelement und kann mit Hilfe der Cursortasten in die entsprechende Richtung bewegt werden. Das Wechseln des Cursors zwischen dem Hex- und ASCII-Block kann nur mit der Maus erfolgen, nicht über die Tastatur.

Das Verändern (editieren) der Daten läßt sich im ASCII-Block mit allen alphanumerischen Tasten vornehmen, im Hex-Block nur mit den Zifferntasten und den Tasten a-f.

Die Funktionen:

Alle Funktionen können mit der Maus durch Anklicken des entsprechenden Schalters ausgeführt werden. READ

Liest erneut den aktuellen Block.

WRITE

Schreibt den eventuell veränderten Block auf das Speichermedium zurück und berechnet, sofern notwendig, die Checksumme.

Liest den ersten Block des Speichermediums (im allgemeinen ist dies der Bootblock).

ROOT

Liest den Root-Block. In dem Root-Block befindet sich das Wurzelverzeichnis einer Diskette/Festplatte.
PARENT

Wechselt, wenn möglich, in den übergeordneten Block.

Lädt den nächsten Block der Datei, deren Block gerade angezeigt wird.

DISKCH

DiskChange. Leert den Puffer des Speichermediums und schreibt diesen auf dasselbe. Sollte nach jedem Schreibvorgang aufgerufen werden.

HASH

Berechnung des Hash-Wertes einer anzugebenden Zeichenkette und Positionieren des Cursors entsprechend des errechneten Hash-Werts im Block.

2. Das Directory-Modul

Das Directory-Modul erlaubt das Manipulieren von Datei- oder Verzeichnisnamen sowie deren Schutzbits. Es zeigt das Inhaltsverzeichnis, die Dateinamen und -längen an und ermöglicht das Wechseln in andere Verzeichnisse.

Die Bedienung:

Nach der Pfadangabe des zu untersuchenden Verzeichnisses werden die vorhandenen Unterverzeichnisse und Dateien alphabetisch sortiert angezeigt. Neben den üblichen Informationen über Dateigröße, deren Schutzbits und dem Erstellungsdatum wird zusätzlich angegeben, an welcher Position (Spur, Sektor und Kopf) der Verzeichnisblock liegt, die Anzahl der in diesem Verzeichnis liegenden Dateien und Unterverzeichnisse, die Anzahl der belegten Blöcke und das Datum/Tag des letzten Schreibzugriffs.

Die Funktionen:

READ

Liest das angegebene Verzeichnis ein.

ROOT

Liest das Wurzelverzeichnis des angegebenen Laufwerks. NEW

Mit diesem Schalter wird in das Unterverzeichnis gewechselt, auf dem der Cursor steht.

PARENT

Ist das Gegenstück der Funktion New und wechselt in das übergeordnete Verzeichnis.

FETCH

Liest die entsprechenden Datei- und Verzeichnisinformationen und erlaubt das Manipulieren der Schutzbits und des Datum/Tag-Eintrags einer Datei. Ist ohne den Schalter »Modify« jedoch wirkungslos.

FOLLOW

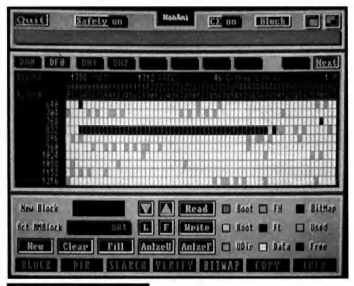
Wechselt in das Block-Modul und liest die Verwaltungsblöcke des aktuellen Verzeichnisses.

MODIFY

Speichert die mit »Fetch« gelesenen und veränderten Informationen auf das Laufwerk zurück.

TODAY

Setzt den Datum/Tag-Eintrag auf das aktuelle Datum.



Das BitMap-Modul Grafische Darstellung der belegten Blocks eines Laufwerks.

3. Das Search-Modul

Suchen Sie nach einer Zeichenkette im Block, in einer Datei oder auf der Diskette/Festplatte? Der Suchbegriff kann in hexadezimaler oder alphanumerischer Notation angegeben werden.

Die Bedienung:

Zunächst muß der Blockbereich definiert werden, in dem nach einem Begriff gesucht wird (kleinster und größter Block). Der zu suchende Begriff kann entweder im ASCII- oder im Hex-Format angegeben werden. Es kann wahlweise auf der Festplatte/Diskette oder nur in einer Datei nach dem Begriff gesucht werden. Für letzteren Fall muß der Dateiname in dem dafür vorgesehenen Feld angegeben und der Schalter »File On/Off« in der Position »File On« stehen.

Die Funktionen:

HEX

Es wird nach dem in diesem Textfeld stehenden Begriff gesucht, der maximal 40 Zeichen lang sein darf. ASCII

Hier wird nach dem angegebenen ASCII-Begriff gesucht. FILE ON/OFF

Gibt an, ob nach dem Begriff nur in der angegebenen Datei (File On) oder auf dem ganzen Speichermedium innerhalb der angegebenen Blockgrenzen gesucht werden soll. ESC

Bricht den Suchvorgang vorzeitig ab.

PAUSE

Hält den Suchvorgang bis auf erneutes Betätigen an.



Maik Hauer Jonau-S

Postfach 1401 8858 Neuburg/Do.

Tel.: 08431/49798 (bis 22 Uhr) Fax:/49800 BTX:*Donau-Soft#

Ihr Amiga-PD-Partner

alle gängigen Serien sind lieferbar

Einzeldisk4,50 [MC
ab 10 Disk	MC
ab 50 Disk	MC
ab 100 Disk	DM
ab 200 Disk	
bei Serienabnahme ab 1,75 [DM

alle Preise incl. 3,5" 2DD-Disks - Mit Qualitatsgarantie -

Wir kopieren natürlich nur mit Verify. Alle Disks sind: -100% Virus- und Fehlerfrei -etikettiert

Katalogdisketten mit ausführlichen dt. Kurzbeschreibungen aller Programme, gratis zu unseren Katalogdisketten: der neueste VirusX und Turbo-Backup
10,-DM

Leerdisketten 3,5" 2DD

(100% Fehlerfrei)

von	Sentinel	SONY
bis 99 Stück	1,20 DM	1,30 DM
ab 100 Stück	0,99 DM	1,10 DM
ab 500 Stück	0,85 DM	0,99 DM
günstige Marke	ndisketten auf A	Anfrage

PD-Glanzlichter I+II

Ausgesuchte PD-Programme aus allen Bereichen auf je 10 Disketten. Alle Programme mit dt. Anleitungen.

nur 35,- DM

Pakete für Einsteiger und Anwender Einsteiger 1,2; Spiele 1,2,3; Sound; Grafik; Modula II; (je 10 Disketten)

jedes Einzelpaket	35,- E	MC
3 Pakete nach Wahl nur	99,- [MC
6 Pakete nach Wahl nur	180 [MC

Filecards für A2000

Festplatten für A500						
					grademögli	chkeit
Oktagon	2008	+ 105	MBC	uantum	١	1257,-

CDTV

24 Std. Schnellversand

Laufwerke mit vielen Extras: 3,5" intern 144.- DM 3,5" extern 169,- DM 5,25" extern 229,- DM

Speichererweiterungen:

2/1 0 MD Emy (AEOO) 207 DM
2/1,8 MB-Erw. (A500)297,- DM
2/8 MB-Erw. (A2000)367,- DM
8 MB-Erw. (A2000)

Software.

Continuit.	
Imagine	438,- DM
Adonis Amiga-Talk a	b 379,- DM
GFA-Basic V 3.5	208,- DM
GFA-Basic-Compiler V 3.5	129,- DM
Deluxe Paint III	240,- DM
Deluxe Paint IV (deutsch)	377,- DM
Deluxe Print II	197,- DM
DevPac Assembler V 2.0	147,- DM
Power Packer prof. 3.0 b	39,- DM
Chamaleon incl. TOS-Modul	135,- DM
THI-Tools	97,- DM
PictureManager	227,- DM
Turboprint II	85,- DM
Turboprint prof	179,- DM
Beckertext II	279,- DM
Rechtschreibprofi	97,- DM
Beckertools	67,- DM
PC-Handler	69,- DM
TransDat	69,- DM
Viruscope	57,- DM
Englisch-Dolmetscher	. 29,90 DM
Vortex ATonce (AT-Emulator)	429,- DM
ColorMaster 12	787,- DM
Fujitsu DL 1100c	

Versandkosten: +DM 6,- bei Vorkasse; +DM 10,- bei Nachnahme; Ausland: +DM 12,-

- Händleranfragen willkommen -

PROGRAMMIEREN

PROGRAMM DES MONATS





4. Das Verify-Modul

Haben Sie den Verdacht, daß die eine oder andere Diskette einen defekten Block hat? In diesem Modul können die Speichermedien nach defekten Blöcken und Spuren untersucht werden. Zudem enthält dieses Modul einen Leistungs- oder Performance-Test zur Ermittlung von Lese- und Schreibgeschwindigkeiten einer Festplatte oder Diskette.

Die Funktionen:

BLOCK

Startet den Prüfvorgang für Blöcke innerhalb der angegebenen Blockgrenzen.

TRACK

Startet den Prüfvorgang für Spuren (Tracks).

DISK

Diese Funktion überprüft alle Spuren der Diskette/Festplatte. ENTRY

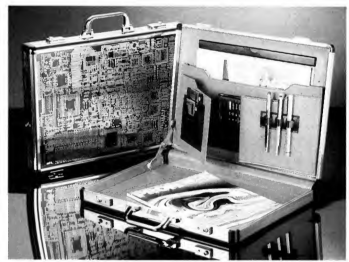
Überprüft ein Inhaltsverzeichnis auf dessen Korrektheit.

Create, Scan, Delete – ein Leistungstest. Dieser mißt die Geschwindigkeit für das Öffnen, Auslesen und Löschen von Dateien in Dateien in Sekunden.

READ
Hier werden die mittleren Lesegeschwindigkeiten in drei Durchgängen mit 512 Byte, 4 KByte und 32 KByte in Bytes pro Sekunde ermittelt

WRITE

Dieser Leistungstest entspricht dem des Tests READ. Hier werden jedoch die Schreibgeschwindigkeiten gemessen.



Sie wollen auffallen? Mit dem Metallkoffer im Platinendesign wird es Ihnen bestimmt gelingen.

ZUSATZCHANCE FÜR PROGRAMMIERER

Das ist neu: Ab jetzt wählt die Redaktion des AMIGA-Magazins neben dem Programm des Monats auch ein »Listing des Monats für die Programmservice-Diskette« (LDMP). Dieses Programm werden wir im AMIGA-Magazin beschreiben; das Programm selbst, alle erforderlichen Quellcodes, Dateien etc. packen wir auf unsere Programmservice-Diskette (siehe Seite 255). Zur Wahl stehen alle Programme, die für einen Abdruck im AMIGA-Magazin zu lang sind und für die wir keine andere Verwendung finden, sei es in der monatlich erscheinenden POWER-DISK, eine Diskette gefüllt mit Tools, Spielen, Anwendungen und dergleichen, oder als Amiga-Extra-Software, eine Serie, in der wir die besten Programme einzeln veröffentlichen.

Für den Autor des LDMPS gibt's neben dem Honorar noch einen attraktiven Preis: ein Spezialaktenkoffer im echten Computerplatinen-Design, gestiftet von v&r design products GmbH. Genau das richtige für Computerfans.

Es ist übrigens auch möglich, daß wir einmal ein Programm des Monats (Honorar 2000 Mark!) wählen, und das Listing auf unsere Service-Diskette packen, weil der Programmcode zu lang zum Abdrucken ist. Das heißt, hier können Sie ab jetzt doppelt gewinnen. Also machen Sie mit, schicken Sie uns Ihre Programme.

v&r design products GmbH, Franziskanergasse 2, 4790 Paderborn Tel. 0 52 51/28 14 88, Fax 0 52 51/24 78 4 $\,$

5. Das BitMap-Modul

Mit diesem Modul läßt sich die Blockbelegung einer Diskette/Festplatte grafisch darstellen. Auf dem Amiga kommt jedem Block eine Bedeutung zu. Hierbei kann es sich um einen Boot-Block handeln, um einen Daten-Block oder um einen Verzeichnis-Block. Insgesamt gibt es neun verschiedene Blocktypen.

Die Funktionen:

NEW

Lädt den angegebenen BitMap-Block eines Laufwerks. CLEAR

Löscht alle Blöcke der Zeile, in der der Cursor steht.

FILL

Füllt alle Blöcke der Zeile, in der der Cursor steht. READ

Liest den aktuellen BitMap-Block. Eventuell vorgenommene Änderungen sind wirkungslos.

WRITE

Schreibt den BitMap-Block auf Diskette/Festplatte zurück. Die Checksumme des Blocks wird automatisch neu berechnet. ANLZU

Analysiert den BitMap-Block und zeigt farbig den Blocktyp an. ANLZF

Ähnlich der Funktion ANLZU, hier werden lediglich die freien Blöcke untersucht.

6. Das Copy-Modul

Mit diesem Modul lassen sich bestimmte Blockbereiche auf andere Disketten/Festplatte oder in eine Datei speichern.

Die Funktionen:

S

Hiermit bestimmen Sie das Quell-Laufwerk (Source), von dem Blöcke kopiert werden sollen. Es wird das Laufwerk übernommen, welches über die Laufwerkschalter eingestellt wurde.

Legt das Ziellaufwerk fest (Target), auf das die Blöcke kopiert werden sollen. Ziel- und Quellaufwerk dürfen identisch sein. COPY

Kopiert die angegebenen Blöcke auf das Ziellaufwerk oder in eine Datei. Die Copy-Funktion darf auf keinen Fall dazu benutzt werden, eine Diskette vollständig zu kopieren. ZEROS

Füllt die angegebenen Blöcke des aktiven Laufwerks mit Nullen.

Speichert die angegebenen Blöcke in eine Datei. Quell- und Ziellaufwerk dürfen nicht identisch sein. FILE->

Überträgt den Inhalt der Datei in die angegebenen Blöcke des Laufwerks. Quell- und Ziellaufwerk dürfen nicht identisch sein. RAW ON/OFF

Legt die Speichermethode von Blöcken in eine Datei fest. Raw On speichert die Daten 1:1 ab, Raw Off speichert die Daten in komprimierter Form.

IGNORE ERR ON/OFF

In der ON-Stellung werden Schreib- bzw. Lesefehler ignoriert.

7. Das Info-Modul

Mit ihm lassen sich detaillierte Informationen über die physikalischen Eigenschaften eines Laufwerks ausgeben.

Die Funktionen:

GEOM

Die Funktion GEOM (Geometrie) gibt u.a. Auskunft über die Nummer des ersten und letzten Zylinders, die Anzahl der Köpfe, der Blocks pro Track und der Blockgröße in Bytes. FNV

Liefert zusätzliche Informationen über die benötigten Ressourcen. Angezeigt werden u.a. die Nummer der Unit (Einheit), das verwendete Dateisystem, der Interleave etc.

Stellt Informationen über das verwendete Dateisystem zur Verfügung. Angezeigt werden u.a. der Status und der Name des Laufwerks, die Größe eines Datenblocks in Byte und der noch verfügbare Speicherplatz in Blöcken und Bytes.
ACTUALIZE

Aktualisiert die angezeigten Informationen.

rz





SNAPSHOT DERIMHANDUMDREHENVIDEODIGITIZER

Informationsmaterial und Händlerverzeichnis bitte anfordern bei VTD Videotechnik Diezemann, Eichenweg 7a, W-3442 Wanfried, Tel. 0 56 55/17 73, Fax. 0 56 55/17 74

Snapshot Echtzeit-Digitizer erstellen in Sekundenbruchteilen Bilder und Animationen von höchster Qualität!

Snapshot unterstützt alle Grafikauflösungen incl. Overscan und 24 Bit.

Snapshot Digitizer sind auf allen Amiga-Modellen ab 1 MB lauffähia.

Software für Turbokarten wird mitgeliefert.

##SHOT Studio (19" Komplettgerät) 2795,##SHOT Remote (Recorder-Steuerung) 125,##SHOT Update Software V 5.1 55,##SHOT VHS-Videohandbuch Incl. Software 75,-

395.-

445.-

DIEZ

WMB

Eine Nase mehr



Fakten für ein starkes Programm

3D Design- und Animation für Studio, Werbung, Industrie, Wissenschaft und Schulung

Intuitives Interface für die Echtzeit-Konstruktion, mausgesteuert

Interaktives Animationsdesign, automatischer Scriptfile, sichtbarer Timecode im Wireframe, für bildgenaue Vertonung – Musikvideos, Einzelbildaufzeichnung optional, Shaders, Mapping, Texturen, beliebig viele Lichtquellen

Rendering in 16,7 Millionen Farben

Für Druckvorlagen programmierbare Bildauflösung bis zu 8000 x 8000 Pixel.

Bedienerfreundliches Programm, schnelle Einarbeitungszeit, erstaunlicher Preis

Demodiskette für DM 28,-

SNAPSHOT PRO (S/W-Echtzeit-Digitizer)

SNAPSHOT RGB (Farbsplitter für PRO)

SNAPSHOT RGB 2 (Y/C - Farbsplitter)

inkl. 14% MwSt. und Versand mit V-Scheck bestellen. Hardwarevoraussetzung: Amiga 2000/3000 ab Prozessor 68020

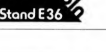
Live Demotermin nach Absprache in unserem Hause.

Komplettlösungen und Studiointegration für Soft- und Hardware. Support und Hotline durch uns.

AEON VERLAG & STUDIO W. H. Dorn

Postfach 1108, D-6450 Hanau 1 Tel. 06181/2 35 25, Fax 06181/25 79 54





SOFTWARE



R-H-S

RAINBOWSOFT N.MARKOW

Hard & Software
Inhaber N.Markow - Telefon 0 20 51 / 5 29 29



Computer

AMIGA 500 plus	879,-
AMIGA 500 plus & Monitor 1084S	
AMIGA 2000 (2 Laufwerke)	ab 1498,-
AMIGA 3000/25 (52MB HD)	ab 4198,-

Erweiterungen

Commodore AT-Karte A2286 8MHz ... 898,-Commodore Turbok, A2286 12 MHz 1148,-Commodore Turbokarte A2630 2MB 1398,-Commodore Turbokarte A2630 4MB 1698,-





Quantum Festplatten

52 MB Evolution Filecard A2000	798,-
105 MB Evolution Filec. A2000	1078,-
52 MB Multi-Evolution A500	. 798,-
105 MB Multi-Evolution A500	

Zubehör

Super Agnus 1 MB Chipram8	9,-
ECS-Denise (1280x512 Punkte)8	
2 MB CHIP RAM - UMBAU	
A500/2000 ab Rev. 639	8

Kostenlose Info's anfordern! Rainbowsoft - Kurze Straße 3 - 5620 Velbert 1

A

Wir programmieren Tasks und Prozesse (Folge 2)

SYNCHRONISATION

Moderne Betriebssysteme bieten, um alle Ressourcen optimal zu nutzen, Multitasking. Das ist ein quasi paralleler Ablauf von Programmen, der durch abwechselnde Arbeit der CPU an mehreren Tasks erzielt wird. Die dafür geltenden Regeln und die Synchronisation von Abläufen bilden die Schwerpunkte dieser Folge.

von Edgar Georg Meyzis

elcher Manager läßt sich schon gerne in die Karten schauen? Einer schon: Der Task-Manager des Amiga-Betriebssystems. Er verbirgt keine Betriebsgeheimnisse. Er verwaltet Tasks in zwei doppeltverketteten Listen [1], wie auf dem »listenreichen« Amiga üblich.

Beide Listen enthalten als Nutzlast die Adressen von Task-Kontrollblöcken. Wir wissen aus der ersten Folge, daß ein Task-Kontrollblock sämtliche Informationen enthält, um die Ausführung eines Programms (Task = Programm) exakt an der Stelle fortzusetzen, an der es vorher unterbrochen (Task-Wechsel) wurde.

Eine der beiden Listen weist die laufbereiten Tasks aus. Ein Task ist laufbereit (ready), wenn das Programm seine Arbeit unverzüglich fortsetzen könnte – und will –, vorausgesetzt, er bekäme die CPU zugeteilt. Laufbereite Tasks verfügen z.B. über die vom Programm gerade benötigten Daten; sie amüsieren sich auch nicht in einer programmierten Pause; es steht wirklich Arbeit an. Die Liste der laufbereiten Tasks ist nach dem Kriterium »Task-Priorität« geordnet. Hinten anstellen, gilt nur für Tasks der niedrigsten Priorität.

Die zweite Liste nimmt die wartenden (waiting) Tasks auf. Ein Task wartet, wenn er auf ein Ereignis lauert, sei es auf einen Tastendruck, eine Nachricht eines Message-Ports oder auf ein Handshake-Signal am seriellen Port. Wartende Tasks sind nicht nach Prioritäten geordnet – wozu auch?

■ Rollenspiele: Lassen Sie uns nun an mehreren Szenarien die Regeln eines Task-Wechsels beobachten, um die Wirkungen vergebener Task-Prioritäten zu verstehen:

- Szenario 1: Im einfachsten Fall haben alle laufbereiten und der gerade ausgeführte Task dieselbe Priorität. Der Manager läßt die CPU zeitgesteuert abwechselnd an den Tasks arbeiten. Jedem Task wird ein gleiches Quantum an CPU-Zeit zur Verfügung gestellt. Die Reihenfolge in der Liste der ausführungsbereiten Tasks entscheidet darüber, wer als nächstes an der Reihe ist. Unterbrochene Tasks werden ans Ende der Liste gesetzt. Die Situation ist in Bild 2-1 dargestellt.

 Szenario 2: Der gerade ablaufende Task hat eine höhere Priorität als alle ausführbereiten. In diesem Fall wird die Zeitsteuerung ausgesetzt. Es findet kein Task-Wechsel statt.

Warten die anderen Tasks nun ewig? Wie löst der Task-Manager dieses Problem? Durch Abwarten. Er verharrt, bis der Task

- ☐ seine Priorität selbst (!) herabsetzt,
- ☐ sich in den Wartezustand begibt oder
 ☐ ein anderer, noch höher priorisierter, bisher auf die Warteliste

verbannter Task nach der CPU ruft.
Das Drama findet seine Fortsetzung in den Szenarien 4 oder 5.
- Szenario 3: Die Liste der laufbereiten Tasks weist für diese unterschiedliche Prioritäten aus. Ein Taskwechsel findet nur unter den

Tasks der höchsten Priorität statt (s. Bild 2-2).

- Szenario 4: Der laufende Task reiht sich in die Liste der wartenden ein, um auf irgendein Ereignis zu lauern. Es findet ein Task-Wechsel gemäß Bild 2-3 statt, der eine gute Chance für niedrig

priorisierte Tasks bietet, somit aus der Situation herausführen kann, die Szenario 2 darstellt.

- Szenario 5: Ein Task auf der Wartebank mit höherer Priorität als der gerade laufende oder die in der Liste der ausführungsbereiten Tasks wird durch ein Ereignis aktiviert, auf das er die ganze Zeit lauerte. Die CPU macht sich sofort über ihn her (Bild 2-4).

Szenario 6: Ein Task aus der Warteliste mit niedrigerer oder gleicher Priorität wie der gerade laufende wird durch ein erwartetes Ereignis geweckt. Der Task wird – im Unterschied zu Szenario 5 – in die Liste der laufbereiten Tasks entsprechend seiner Priorität eingereiht.

Die sechs Szenarien veranschaulichen, wie das Betriebssystem des Amiga mit Tasks umgeht. Dabei wird die herausragende Bedeutung der Task-Prioritäten klar: Hinter der vereinfachten Darstellung der Tasksteuerung steckt in Wirklichkeit ein ausgeklügeltes System, das mit Interrupts und Exceptions arbeitet.

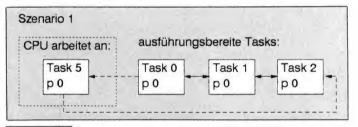


Bild 2-1 Der Wechsel zwischen Tasks gleicher Priorität (p=0) erfolgt zeitgesteuert der Reihenfolge nach der Warteschlange. Task 5 verliert die CPU und reiht sich als letzter ein.

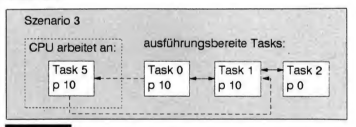


Bild 2-2 Niedrig priorisierte Tasks haben keine Chance, von der CPU bedient zu werden, wenn noch Tasks höherer Priorität anstehen. Task 2 wird ignoriert, solange eine der anderen Tasks in der Liste der ausführbereiten verbleibt.

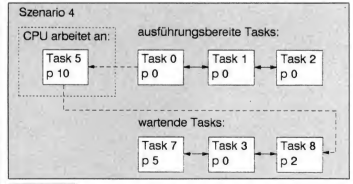


Bild 2-3 Niedrig priorisierte Tasks gelangen immer nur dann zur Bearbeitung, wenn der laufende, höher priorisierte Task sich freiwillig in die Liste der wartenden Task einreiht

PROGRAMMIEREN



KNOW-HOW

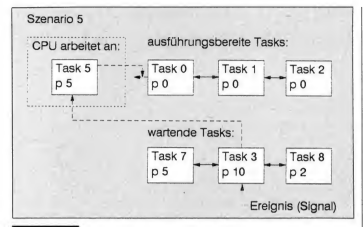


Bild 2-4 Ein Ereignis löst Task 3 aus der Liste der wartenden heraus. Task 3 wird sofort bearbeitet, da er von höherer Priorität ist als alle anderen ausführbereiten. Task 5 setzt sich an die Spitze der Liste der ausführbaren Tasks.

■ Synchronisation ist alles: Tasks, zwischen denen eine Abhängigkeit besteht, sind in ihrem Ablauf zu synchronisieren, um z.B. Daten zu übernehmen oder Arbeitsergebnisse abzuliefern. Die Abläufe sind auch anzupassen, wenn der Code eines Tochter-Tasks Teil eines Programms ist, das den Mutter-Task bildet. In diesem Fall darf der Mutter-Task – oder Vater-Task? – nicht terminieren, solange der Tochter-Task noch läuft. Diese Situation ist z.B. in Listing 2-1 gegeben.

Die Synchronisation erfolgt besonders effizient, wenn Tasks miteinander kommunizieren. Lassen Sie uns nun auf wesentliche Kommunikationsmittel eingehen und sie in Beispielen einsetzen. Zur Erinnerung: Ab dieser Folge drucken wir die Listings in C und veröffentlichen die entsprechenden Quelltexte in Modula-2 auf der

Programmservice-Diskette.

■ Einfache Signale: Das Betriebssystem des Amiga stattet jeden Task mit einem eigenen Satz von 32 Signalen aus. Sie stellen sich uns als einzelne Bits im Task-Kontrollblock (*tc__SigAlloc«) dar. Die Bits 16 bis 31 (Anwendersignale) stehen zur freien Verfügung. Signale bilden das Rückgrat der Kommunikation zwischen Tasks. Wenn ein Task auf ein Signal wartet, reiht er sich in die Schlange der *wartenden Tasks« ein (siehe Bild 2-4) und setzt seinen Ablauf erst fort, wenn das Signal eintrifft. Es resultiert ein einfacher, aber wirksamer Synchronisationsmechanismus. Die Anwendersignale haben im Gegensatz zu den Systemsignalen (0 bis 15) keine feste Bedeutung. Senden Sie doch einmal einem Task das Signal *12«. Damit lösen Sie einen Programmabbruch aus, äquivalent zu < Ctrl C). Wesentliche Routinen zum Umgang mit Signalen sind:

Fortsetzung Seite 60

```
Programmname:
                       Task2_1.c
        Computer:
                       Amiga mit Kickstart 1.3
                       C
          Sprache:
                       DICE (Fish 491)
         Compiler:
           Aufrufe:
                       siehe Listing
Programmautor: Edgar Meyzis
/* Task21.c */
/* Compile Instr.:
   dcc Task21.c -c -o t:Task21.o
   dlink dlib:c.o MultiTaskSupport.o PrivateTask.o+
         t:Task21.o dlib:c.lib dlib:amigas.lib+
        dlib:auto.lib dlib:x.o -o Task21
#include < Exec/exec.h>
#include < Intuition/Intuition.h>
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "PrivateTask_def.h"
extern APTR GetA4():
extern APTR SetA4();
#define AnySignal -1 /* aus dem Bereich 16 - 31 */
typedef struct Task* TaskPtr;
const char Mama[] = "Mutter":
                           /* nur ein schlanker Task */
void TochterTask()
 TaskPtr
              tochter.
              mama:
 long
              erhaltSignal.
               tochterSignal,
              mutterSignal;
 StackDataPtr dataPtr;
  /* A4 setzen und Task-Adr. ermitteln */
  dataPtr = SetA4();/* keine weiteren Daten ausser A4 SO */
 mama = (APTR)FindTask(Mama);
                                   /* es muss sie geben */
 mutterSignal = mama->tc_UserData;
  mama->tc_UserData = NULL;
                                 /* Information abgeholt */
  tochter = (APTR)FindTask(NULL);
                                       /* immer gueltig */
  tochterSignal = AllocSignal(AnySignal);
  tochter->tc_UserData = (APTR)tochterSignal;
  Signal(mama, 1L << mutterSignal);/* bitte Scr. Adr S1 */
  /* warte auf Screen Adr */
  erhaltSignal = Wait(1L << tochterSignal);
                                                    /* S2 */
  if (mama->tc HserData)
                                 /* liegt Screen Adr. an */
   DisplayBeep(mama->tc_UserData);
  Forbid(); /* sichergehen, dass Task beendet wird */
Signal(mama, 1L << mutterSignal); /* bin fertig S3
                                        /* bin fertig S3 */
  RemTask(tochter);
  void MutterTask() /* ein Prozess!!! */
    TaskPtr
              tochter.
              mutterSignal,
    long
              tochterSignal,
              erhSignal;
    StackData data;
    data.a4 = (APTR)GetA4();
                               /* fuer Uebergabe an Tochter */
    mutter = (APTR)FindTask(NULL);
                                        /* diesen Task */
    /* Mutter-Task benennen, damit Tochter sie finden kann */
    mutter->tc Node.ln Name = Mama:
    /* Tochter ruft mit dem AnySignal */
    mutterSignal = AllocSignal(AnySignal);
    mutter->tc_UserData = (APTR)mutterSignal;
    tochter = CreateDataTask("Tochter", 10,
                     TochterTask, NULL, 2000, &data);
                                     /* Task-Block angelegt */
        erhSignal = Wait(1L << mutterSignal);
                                                         /* S1 */
        tochterSignal = tochter->tc_UserData;
        tochter->tc_UserData = NULL;
        /* Signal von Tochter erhalten */
        puts("Tochter angelaufen");
        /* Adresse WorkBenchScreen an Tochter geben */
        mutter->tc_UserData = (APTR)OpenWorkBench();
        Signal(tochter, 1L << tochterSignal); /* Scr ADR S2 */
        erhSignal = Wait(1L << mutterSignal);/* T fertig S3 */
        puts("Tochter fertig");
  void main(int argc, char** argv)
    MutterTask();
    return(0);
  (C) 1992 M&T
```

Tasks kommunizieren durch Signale miteinander. Jeder Task verfügt über einen eigenen Satz an Signalen. Sie haben unterschiedliche Bedeutungen. Die Signaltechnik läßt sich verfeinern, indem im Feld Tc_UserData des Task-Kontrollblocks Informationen übergeben und Signale dazu benutzt werden, mitzuteilen, daß eine Information anliegt. Die Synchronisationspunkte sind mit »Sx« markiert.

Speicher satt A500 512 KB mit Uhr & Akku 78. A500 2 MB intern 248 A500 4 MB intern 498. Memory Master 2/8 MB 348 iede weitere 2 MB 170. 2 MB SIMM 160. 4 MB ZIP, static column 358.

Commodore

A3000	25/52	4298
dito mit	Hitachi 14 MVX	5398
A3000	25/105	4598
A3000	25/105, 6 MB	4898
A3000	T/210	6998
A2320	FlickerFixer	478
A2630	4 MB, 2.0 komp.	1598
A500+	1 MB, Kick 2.0	898
Kicks	tart 2.0	218

Fujitsu 5 Jahre Garantie

i ajitoa, o baino dara	11110
3.5", 12 ms mittl. Zugri	ffszeit
M2622 SA 330 MB	2398.
M2623 SA 425 MB	2598
M2624 SA 520 MB	2898

ProDrives 52MR 105MB 210MB 425MB Quantum 448 -718.- 1398.- 2698.-

RAM-Option

dito mit A2000 Controller			solo				
	GVP-II mit	RAM-Option	398	846	1116	1796	3096
	GVP-II ohne	RAM-Option	298	746	998	1696	2996
	Nexus mit	RAM-Option	428	866	1146	1826	3126
		8 RAM-Option	498	946	1216	1896	3196
	oder mit A500 Co						
ł	GVP-II-A500-	+ RAM-Ontion	748 -	1148 -	1308 -		

Oktagon 508 RAM-Option 578.- 1026.- 1296. Alle Controller werden betriebsbereit ausgeliefert. Mit deutschen Handbüchern und Registrationskarte, Nexus und Fujitsu mit fünf Jahren Garantie, GVP und Quantum mit zwei Jahren Garantie.

A + L Produkte

Nexus 500

M2Amiga V4.0	558			
Oberon V2.0	338			
ODebug	228			
Bücher	a.A.			
Alle weiteren A + L Produkte				
sind auf Anfrage erhältlich.				

14", SSI

Da war noch was!

1498.-

1398.-

548.- 996.- 1266.-

39
49
898
1398
248

rereichbar sind wir: Mo - Fr von 10 - 12 Uhr und14 - 18 Uhr

NEU!!!

■ Commode

um gezogen! Wir sind

Hauptstraße 63

7039 Weil im

Schönbuch

☎ 07157/62481

Fax 07157/63613

ArMax Handel und Entwicklung

Der Durchblick

Hitachi 14 MVX

Taxan MV 795

NEC 3D

• TELEX • TELEX • TELEX •

14", SSI, voller Overs, 1198,-

14", 0.26 mm Maske

WIR MACHEN ERNST!



COMPUSTORE

COMPUSTORE GmbH • Fritz-Reuter-Straße 6 • 6000 Frankfurt/ Main 1 • Tel. (0 69) 56 73 99 • FAX (0 69) 5 60 17 84

The Art Department (ASDG)

24-Bit-Import aller gängigen Dateiformate, voller IFF Support, exzellentes Dithering **DM 175,-**

Professional Scanlab II

Steuersoftware für Sharp-JX-300/450/600 Scanner, inkl. GPIB-IEEE-Board, Kabel DM 1.998.-

AE DATALINK/ 2000*

Internes Modem für A2000/ A3000, MNP5, SendFAX, 2400 Baud, WB 2.0 kompatibel DM 348.-

Art Department Professional

Professionelle Bildverarbeitung, 24-Bit-Composing, Farb-Verlaufsgenerator etc

ĎM 398,-

WShell V1.2d (Bill Hawes)

Außerst komfortabler Ersatz der AMIGA-Shell bzw. CLI, der AMIGA-Shell S. Filename-Completer, etc. **DM 95,-**

AE DATALINK EXPRESS*

Externes Modem, MNP5, SendFAX, 2400 Baud, WB 2.0 kompatibel

DM 398.-

Cygnus Ed V2.12 d Pro

Einer der besten Text-Editoren für den AMIGA, voll AREXXfähig, Makrofunktionen etc. DM 175.-

MicroBotics 8-UP!

RAM-Erweiterung für A2000, erweiterbar in 2MB-Schitten auf 2/ 4/ 6/ 8MB

OKB **DM 248.-**

AE RAMWORKS

Autokonfigurierende RAM-Erweiterung, in 512KB-Schrit-ten erweiterbar auf 8MB 0KB 198, 512KB **DM 275,**

*Der Anschluß und Betrieb eines nicht zugelassenen Gerätes am Netz der Deutschen Telekom ist strafbar

PROGRAMMIEREN

KNOW-HOW

- »AllocSignal«,
- »FreeSignal«,
- »SetSignal«,
- »Signal« und
- »Wait«.

Die genaue Beschreibung entnehmen Sie bitte einem der Stan-

dardwerke, z.B. [2] oder [3].

Listing 2-1 demonstriert den einfachen Umgang mit Signalen. Das Modul »Task21« besteht aus den Routinen »MutterTask« und »TochterTask«. Der Code des Tochter-Tasks wird gemeinsam mit dem des Mutter-Tasks geladen (ein Programm, zwei Tasks!). Der Mutter-Task darf deshalb erst beendet werden, wenn der Tochter-Task abgearbeitet ist. Es bestehen aber noch weitere Zwänge zur Synchronisation, wie in Bild 2-5 dargestellt: Der temperamentvolle Tochter-Task rast mit einer Task-Priorität von zehn los. Wie könnte er den Bildschirm aufblitzen lassen, ohne dessen Adresse von der Mutter zu erhalten?

Beide Tasks müssen miteinander kommunizieren. Lassen Sie uns die Synchronisationspunkte anhand von Bild 2-5 und Listing

2-1 durchgehen:

■ S0: Die Mutter startet den Tochter-Task. Wann läuft der neue Task an? Die Adresse des Task-Kontrollblocks als Ergebnis des Aufrufs »CreateDataTask()« gibt darüber keine Auskunft. (Diese Routine entwickelten wir in der ersten Folge der Serie.) Nun könnte die Mutter ständig im Task-Kontrollblock der Tochter das Feld »tc_State« inspizieren, um den Puls der Tochter zu fühlen...

■ S1: ... Es geht zum Glück auch einfacher: Die Mutter muß nur auf ein Signal der Tochter warten, daß sie angelaufen ist. Das Signal, das die Mutter versteht, entnimmt die Tochter dem Feld

_UserData« im Task-Kontrollblock der Mutter.

■ S2: Nun wartet die Tochter auf ein Signal der Mutter und die Adresse des Screens (in »tc_UserData«). Wir benutzen Signale also nicht nur zur Synchronisation, sondern auch um anzuzeigen, daß im Feld »tc__UserData- des Task-Kontrollblocks des sendenden Tasks eine Information bereitliegt und abzuholen ist.

■ S3: An diesem kritischen Synchronisationspunkt könnte die Mutter den Status des Tochter-Tasks (Feld »tc_State«) überwachen. Im Beispiel wird das Ende des Tochter-Tasks der Mutter signalisiert. Der Mutter-Task gibt noch einen Text aus und beendet das Programm.

Wieviel Zeit benötigt der Tochter-Task, um sich zu verabschieden? Was würde geschehen, wenn der Mutter-Task das Programm "Task21« beendet, bevor die Tochter die Möglichkeit hatte, "Rem-

Task« auszuführen?

Vermutlich ginge alles glatt, weil der Code des Tochter-Task sich noch im Arbeitsspeicher befindet - vermutlich. Um auch an dieser Stelle zu synchronisieren, bietet es sich an, mit »Forbid« einen Task-Wechsel zu unterbinden, so daß der Amiga den Tochter-Task auf jeden Fall ungestört beendet.

Hilfsweise könnte man auch den Ablauf des Mutter-Tasks für eine gewisse Zeit unterbrechen (»DOS.Delay«), in der Hoffnung, daß das System den Tochter-Task zwischenzeitlich suspendiert hat.

Wartezeiten sind als Synchronisationsmittel denkbar ungeeignet, weil sie von der Systemlast abhängig und somit schwer zu kalkulieren sind. Mal geht's gut, mal gibt's einen Absturz.

Ubrigens benötigen wir in Listing 2-1 die Anweisung »Forbid()«

nicht. Warum wohl?

Der Tochter-Task läuft mit der Priorität zehn. Die Mutter kommt erst zum Zuge, wenn die Tochter schon längst am Ziel ist. Es folgt, daß man auch durch Vergabe von Task-Prioritäten synchronisieren

■ Raffinierte Messages: Das Nachrichtensystem (message system) kann als Erweiterung der Signaltechnik gesehen werden. Zur Übermittlung von Nachrichten kombiniert es Signale mit Datenverbunden, die zu transportierende Informationen enthalten. Signale müssen somit nicht mehr hinsichtlich ihrer Bedeutung interpretiert werden; sie ergibt sich aus dem begleitenden Informations-

»Exec« definiert die Datenstruktur »Message«, die den allgemeinen Teil einer Nachricht aufnimmt, der dem festgelegten Protokoll für den Austausch von Messages zu genügen hat [3]. Die Datenstruktur entspricht somit nur dem Träger einer Nachricht, bildlich

```
Programmname:
                   Task2_2.c
     Computer:
                   Amiga-mit Kickstart 1.3
       Sprache:
      Compiler:
                   DICE (Fish 491)
        Aufrufe:
                   siehe Listing
```

Programmautor: Edgar Meyzis

```
/* Task22.c */
/* Compile Instr.:
  dec Task22.c -c -o t:Task22.o
   Link Instr.:
   dlink dlib:c.o MultiTaskSupport.o PrivateTask.o+
         t:Task22.o dlib:c.lib dlib:amigas.lib+
        dlib:auto.lib dlib:x.o -o Task22
#include < Exec/exec.h>
#include <clib/Exec_protos.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.n>
#include "PrivateTask_def.h"
extern APTR GetA4(); /* in Folge 1 der Serie entwickelt */
extern APTR SetA4():
typedef struct
          long gewicht,
               laenge;
        } NettoInformation;
typedef struct
          struct Message basisInfo;
          NettoInformation nettoInfo:
        Nachricht;
typedef Nachricht*
typedef struct Task*
                       TaskPtr:
typedef struct MsgPort* MsgPortPtr;
const char MutterPort[] = "Mutter"; /* um Ports public */
const char TochterPort[] = "Tochter";
                                       /* zu machen */
void TochterTask()
                                            /* ein Task */
  MsgPortPtr mutterPort,
               tochterPort:
  NachrichtPtr vonMutter,
               anMutter;
  StackDataPtr dataPtr;
  dataPtr = SetA4();
  /* Briefkasten fuer Nachrichten von Mutter anlegen */
  tochterPort = (APTR)CreatePort(TochterPort, 0); /* SO */
  /* Nachricht an Mutter, dass Task angelaufen */
  anMutter = AllocMem(sizeof(Nachricht),
                   MEMF_CLEAR | MEMF_PUBLIC);
anMutter->basisInfo.mn_Node.ln_Type = NT_MESSAGE;
anMutter->basisInfo.mn_ReplyPort = tochterPort;
                                = sizeof(Nachricht);
anMutter->basisInfo.mn_Length
                          /* keine Unterbrechung bitte */
mutterPort = FindPort(MutterPort);
                                 /* leere Nachricht S1 */
PutMsg(mutterPort, anMutter);
Permit();
                                  /* als Lebenszeichen */
/* Bestaetigung der Muter abwarten */
vonMutter = GetMsg(tochterPort); /* Nachricht abholen */
while (vonMutter != anMutter)/*solange nicht von Mutter */
   WaitPort(tochterPort);
   vonMutter = GetMsg(tochterPort);
```

Listing 2-2 Die Synchronisation von Tasks mit Messages ist aufwendiger als die Signaltechnik; dafür ist der Transport von Nachrichten zwischen Tasks einfacher. Ein Signal als Lebenszeichen der Tochter wäre ausreichend gewesen. Die Synchronisationspunkte sind mit »Sx« gekennzeichnet. Der Verzicht auf Sicherheitsabfragen hält das Beispiel kurz.

Professional-3000 Turbo-System



Professional-3000 Turboboardsystem ist ein Turbohoard einer neuen Generation. Es ist ausschließlich für den Amiga 2000 konzipiert und hat alle nur erdenklichen Rafinessen bezüglich Leistung, Kompatibilität, Ausbaufähigkeit und Softwareemulationen. Es durchbricht die Leistungsgrenze von herkömmlichen Turboboards bezäglich der Bedienung sowie der Leistungsfähigkeit auf neuen Gebieten. Das Professional-3000 ist in Multilayertechnik gebaut und ist daher auch von der Produktionsart auf dem neuesten Stand der Technik.

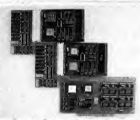
Test: Amiga Spezial 3/91 sehr gut 9/91 sehr gut Test: Kickstart Test: Computer-LIVE 9/91 qut

Komplettsystem mit 2MB ab 1990. - I DDMA-Caching im Amiga Adress-Space

Technische Daten:

- -2,4 MB 32 Bit Memory autokonfigurierend auf 8,16 MB on Board erweiterbar.
- schnelles Memory voll 16/32 Bit DMA-fahig und mit 100 % I D Caching,
- einstellbare Waitstates und dynamische Buscycle-Anpassung.
- Boot von MC68000, MC68030 oder AMIX-System liher Root-Menii
- Variable Taktfrequenz möglich.
- Prozessoren umschaltbar MC68030 nach
- Co-Prozessoren MC68881 oder MC68882 bestückbar.
- 100 % MMU Unterstützung, jede Kick-

Professional-020/030 Turbo-System



Das Professional-030 Turboboard ist ein bewehrtes Turboboardsystem für den Amiga 2000 sowie für den Amiga 500. Dieses Board ist einmalig in der technischen Integration unter den Professional Turboboards. Es ist ein robustes und betriebssicheres Board, das in 4fach- Multilayertechnik entwickelt wurde und somit modernste Technik zur Verfügung steht.

Professional-030 - CPU MC68030 autokonfigurierend im Amiga.

- FPU MC68881 oder MC68882 bestückbar. umschaltbar auf den MC68000 dadurch 100 % kompatibel.
- 32 Bit RAM-Karte 1 MB 4 MB 32 Bit hestiickhar
- umfangreiche Softwareunterstützung sowie volle Cache-Unterstützung auch im Amiga Adress-Space.
- MMU voll einsetzbar z.B. Fastrom Option 32. Rit Kickstart
- Fast alle 16 Bit RAM-Karten können weiterhin genutzt werden; meist mit erheblichen Zugriffssteigerungen.

Test Amiga M&T 1.90 = gut Test Kickstart 3.90 = sehr gut Test Amiga Sp. 9.90 = sehr gut

Test Amiga Dos 2.91

Professional 020 Professional 030

ab 690, ab 890, Cinkl. CPU

Professional-PACK030

0

- Macht aus Ihrer A2620 Karte ein schnelles 68030 Turbosystem.
- CPU MC68030 sowie der Speicher sind voll autokonfigurierend.
- MC68030 Takt beträgt 28,5 MHz.
- MC68882 bis 50 MHz verwendbar.
- Schnelles DMA auf dem Speicher.
- 32 Bit Kickstart Unterstützung
- Kickstart 2.0 kompatibel.
- Daten- und Instruction-Cache voll verwendbar.

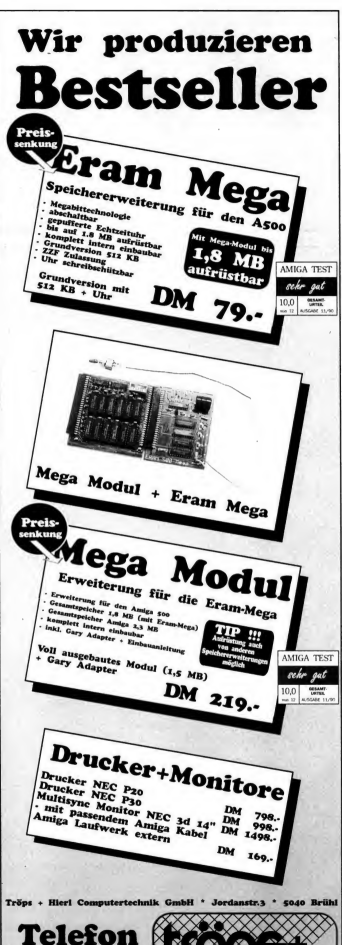




HARMS Computertechnik

Anna-Seghers-Str. 99 Tel.: 0421-833864

2800 Bremen 61 Fax: 0421-832116 wir führen alle Arten von Turboboards ab Lager. Fragen Sie auch nach Turboboard-Bausätzen und Boards für Amiga 1000.



Telefon

02232/45018

Fax 02232/42941



KNOW-HOW

```
FreeMem(anMutter, sizeof(Nachricht));
                                               /* obsolete */
   /* Rechenauftrag von Mutter abwarten */
   vonMutter = GetMsg(tochterPort);
   while (vonMutter == NULL)
      WaitPort(tochterPort);
      vonMutter = GetMsg(tochterPort);
   /* Auftrag bearbeiten */
  vonMutter->nettoInfo.gewicht =
                       vonMutter->nettoInfo.laenge * 23;
  Forbid():
  ReplyMsg(vonMutter);
                                /* Ergebnis an Mutter S3 */
  DeletePort(tochterPort):
  RemTask(FindTask(NULL)):
                                            /* sich selbst */
 void MutterTask()
                           /* läuft auf einem Prozess */
 TaskPtr
              tochterTask;
 NachrichtPtr anTochter,
               vonTochter;
 MsgPortPtr mutterPort,
               tochterPort:
 StackData
              data:
  data.a4 = (APTR)GetA4();
  mutterPort = (APTR)CreatePort(MutterPort, 0);
  tochterTask = CreateDataTask("Tochter", 1,
                                                     /* SO */
                    TochterTask, NULL, 2000, &data);
  if (tochterTask)
                    /* Task-Kontollbl. angelegt */
    /*Anlaufen Tochter-Task abwarten */
    WaitPort(mutterPort);
                                         /* Wo bleibt das */
    vonTochter = GetMsg(mutterPort); /* Lebenszeichen ? */
    while (vonTochter == NULL)
      WaitPort(mutterPort):
                                                    /* S1 */
      vonTochter = GetMsg(mutterPort);
    ReplyMsg(vonTochter);
                             /* Danke fuer Lebenszeichen */
    /* Auftrag an Tochter erteilen */
    anTochter = AllocMem(sizeof(Nachricht),
                          MEMF PUBLIC | MEMF CLEAR):
    anTochter->basisInfo.mn_Node.ln_Type = NT_MESSAGE;
    anTochter->basisInfo.mn_ReplyPort = mutterPort;
    anTochter->basisInfo.mn_Length = sizeof(Nachricht);
    anTochter->nettoInfo.laenge = 51;
    Forbid();
    tochterPort = FindPort(TochterPort);
    PutMsg(tochterPort, anTochter);
                                                    /* S2 */
    Permit();
    WaitPort(mutterPort);
                            /* Rechenergebnis von Tochter */
    vonTochter = GetMsg(mutterPort);
    while (vonTochter != anTochter)
      WaitPort(mutterPort); /* Rechenergebnis von Tochter */
      vonTochter = GetMsg(mutterPort);
    DeletePort(mutterPort);
    printf("Ergebnis: %d\n", anTochter->nettoInfo.gewicht);
    FreeMem(anTochter, sizeof(Nachricht)):
void main(argc, argv)
int
      argc;
char** argv;
  MutterTask();
  return (0);
(C) 1991 M&T
```

Listing 2-2 Die Synchronisation von Tasks mit Messages ist aufwendiger als die Signaltechnik; dafür ist der Transport von Nachrichten zwischen Tasks einfacher. Ein Signal als Lebenszeichen der Tochter wäre ausreichend gewesen. Die Synchronisationspunkte sind mit »Sx« gekennzeichnet. Der Verzicht auf Sicherheitsabfragen hält das Beispiel kurz.

gesehen einem Briefumschlag mit Absender und Marke. Zweckmäßigerweise baut man »Message« am Anfang eines größeren Verbundes ein (struct, RECORD) und fügt die eigentliche Botschaft unmittelbar an. Als Beispiel dient die Deklaration des Datentyps »Nachricht« in Listing 2-2, der aus den Teilen »basisInfo« und »nettolnfo« besteht.

Vor dem Versand einer Nachricht ist die Botschaft (»Message«; Listing 2-2, Routine »MutterTask«, »basisInfo«) mit dem Absender (mn_ReplyPort) und der Gesamtlänge der Struktur »Nachricht« zu versehen (mn_Length).

Man versendet eine Nachricht mit »PutMsg«; der Empfänger bestätigt den Eingang mit »ReplyMsg«. Mit »WaitPort« wird auf eine Message gewartet und mit »GetMsg« ihr Inhalt verfügbar gemacht, d.h., dem Briefkasten die älteste Nachricht entnommen.

Für die Intertask-Kommunikation sind Message-Ports (Briefkästen) einzurichten, jeweils durch Aufruf von »CreatePort« innerhalb der Tasks, die miteinander kommunizieren. Nachrichten sind von einem Signal an den betroffenen Task begleitet; nach dem Motto: »Guck mal in Deinen Briefkasten, ich hab Dir einen Liebesbrief geschickt.« Ein Task kann Message-Ports anderer Tasks für den Empfang von Nachrichten nicht einsetzen, weil er nur taskspezifische Signale wahrnimmt, sozusagen die Ausweiskontrolle, wenn man ein Einschreiben in Empfang nimmt.

Wie hat man sich den Datenfluß im System vorzustellen? Die Routine »PutMsg« bewirkt, daß der Kopf einer Message in die Liste der (auf Abholung) wartenden Nachrichten am Port des Empfängers eingetragen wird. Weiterhin wird dem Task signalisiert, daß eine (weitere) Nachricht eingegangen ist. Das zu verwendende Signal ist im Empfangs-Port vermerkt (bildlich: Briefträger klingelt an der Haustür nach Einwurf eines Briefs). Machen Sie sich bitte klar, daß Nachrichten nicht kopiert werden. Sie sind wirklich nur einmal im Speicher vorhanden. Der sendende Task muß dem Empfänger den Speicherblock mit der Nachricht hinreichend lange zur Verfügung stellen.

M

essage from Amiga: Vergessen Sie niemals, die Antwort zu geben

Im Vergleich zum ersten Beispiel treten Messages an die Stelle von Signalen. Signale sind vor der Benutzung bei einem Task anzufordern. Ähnlich verhält es sich mit Nachrichten. Für sie muß man Speicher explizit anfordern und initialisieren. Und selbstverständlich muß nicht mehr benötigter Arbeitsspeicher ans Betriebssystem zurückgegeben werden. Doch woher weiß ein Task, daß der Empfänger eine an ihn gesandte Nachricht ausgewertet hat und der entsprechende Speicherblock wiederverwendet oder zurückgemeldet werden kann? Die Väter des Betriebssystems haben dafür die Routine »ReplyMsg« vorgesehen. Wenn an einem Antwort-Port eines Tasks eine Nachricht eingeht, die er vorher versandt hat, ist klar, daß es sich um eine Rückantwort handelt – der Speicherblock steht wieder zur Verfügung.

Und woran erkennt man eine Rückantwort? Die Adresse der Antwort muß identisch mit der Adresse einer versandten Message sein. Außerdem ist eine Message intern entsprechend gekennzeichnet (Feld: mn_Node.ln_Type).

Damit kennen Sie die wichtigsten Systemroutinen für den Umgang mit Messages. Die Systemroutine »FindPort« ermittelt Adressen von Message-Ports, die benannt und öffentlich bekanntgemacht (public) wurden. Um sicherzugehen, daß ein Port nicht von einem anderen Task zwischenzeitlich aufgegeben (abgemeldet, geschlossen) wurde, empfiehlt es sich, den Anweisungen »Find-Port« und »PutMsg« ein »Forbid« voranzustellen und anschließend das Task-Switching mit »Permit« wieder zu erlauben. Einzelheiten zu den Routinen entnehmen Sie bitte z.B. [2] oder [3].

Listing 2-2 zeigt die praktische Arbeit mit »Messages«. Das Beispiel ist ähnlich wie das vorhergehende aufgebaut, doch anstatt den Bildschirm aufblitzen zu lassen, übt sich der Tochter-Task im Kopfrechnen: Ihm wird von der Mutter ein Datenverbund als Nachricht zugespielt. Die Tochter multipliziert die enthaltenen Daten, trägt das Ergebnis ein und sendet das Paket an die Mutter zurück.

AMIGA ZUBEHÖR

DZ.

Computerzubehör Buchenstr. 14 4352 Herten 7 0209/611393



HILFE BEI DZ STEHEN DIE PREISE AUF DEM KOPF

NEU NEU NEU NEU NEU

3,5 Zoll Laufwerke FARBIG lieferbar in SCHWARZ, ROT, GELB, GRÜN

159,-

179.-

BEI UNS FINDEN SIE FAST ALLES RUND UM DEN AMIGA

TO LIGHT	DEN SIE INST ALLES KOND OM	DEN	TIVITON	
	Mouse in 6 Farben lieferbar		65,-	
Diskette	nboxen verschiedener Hersteller	ab	11,-	Außerdem liefern
Joystick	's	ab	15,-	
Trackba	11		99,-	wir Festplatten,
Farbbän	der	ab	14,-	Monitore,
Amiga A	Abdeckhauben	ab	20	Drucker,
Speiche	rerweiterungen	ab	89	Flicker-Fixer,
	Sound 3.0		228	Turbo-Boards
Deluxe	View 4.1		398	und, und, und
Mouse-l	Koffer		99	

CITIZEN 24 Nadel Matrixdrucker 124 D **BEI UNS NUR**

Public Domain SOFTWARE ohne Ende

3,5 Zoll 2,- 5,25 Zoll 1,-

Außerdem sind wir STÜTZPUNKTHÄNDLER von STEFAN OSSOWSKI

BESUCHEN SIE UNS IN UNSEREM LADENLOKAL Buchenstr. 14 in herten bertlich Mo.- Fr. 10-13 und 15-18 uhr, sa. 10-13 uhr

TELEFONISCHE HOTLINE 0209/611393

MIGA-EXPRESS ÜBERROLLT **ALLE PREISE!** inland-gefertigte Qualitätsprodukte

	13500	Floppy-Drive 3,5" extern	133,-
	15250	Floppy-Drive 5,25" extern	177,-
		AMIGA 500	
	05021	A502 512 KB RAM & Uhr	69,-
	58005	A580 mit 512 KB RAM, erweiterbar	155,-
	58018	mit 1.8 MB RAM	277,-
Σ	58120	mit 2.0 MB RAM (1 MB ChipRAM)	333,-
	11052	SCSI-2 Harddisk 52 MB Quantum	1049,-
<u>'</u> -	11252	mit RAM-Erweiterung um 2.0 MB	1234,-
1 2	30500	MultiVision 500 Flickerfixer	288,-
+	50020	MegaMix 500 - 2.0 MB FastRAM, extern	344,-
Ш	50040	bestückt mit 4.0 MB	533,-
NACHNAHME + 10,- DM		AMIGA 2000	
₹	20020	MegaMix 2000 2.0 MB	333,-
1 4	20040	bestückt mit 4.0 MB	499,-
Ιċ	10052	SCSI-2 Filecard 52 MB Quantum	888,-
Ĭ	10105	105 MB Quantum	1199,-
Z	32000	MultiVision 2000 Flickerfixer	277,-
	12630	A2630 TurboBoard 25 MHz 68030/68882,	
		2.0 MB RAM	1444,-
	12640	68040 TurboBoard 4 MB RAM, 30 x schneller	4999,-
l	- alles al	n Lager lieferbar -	

Express-Versand F. Schik

Schopenhauerstraße 38, W-7000 Stuttgart 80, Fax 0711/747230

24 h persönliche Bestellannahme

0203/5195122

rund um die Uhr, auch Sonntags

- kein Ladenverkauf, Händleranfragen erwünscht! -

Moon Hard- & Softwarevertrieb Albert Cremers

Gladbacherstraße 26 Tel.: 02162 / 2 35 33

Opto-Mechanisch

4060 Viersen 1 Fax: 1 66 71

Mo-Fr 10-18 Uhr - Beratung und Direktverkauf nach tel. Vereinb. I

Die ganze Welt des Zubehörs!

Alles . . . was ein Amiga braucht !

Games Ihren Amiga schon ab: 15 1







Dito + Hard-Pad u. Halter	59,-
Optisch + Pad u. Halter	99,-
IR-Maus + Ladestation	149,-
Trackballs :	
2-Tasten Trackball	89,-
3-Tasten Turbo-Trackball	109,-
Dito, mit 'Kristall'-Kugel	129,-
Disketten-Laufwerk	e :

Mäuse:

3.) extern	(AQ)	137,-
3.5" intern für A	500	149,-
3.5" intern für A	2000	129,-
5.25" extern	(HQ)	210,-
RAM-Erwe	eiterungel	n:
512 KB für A50	0 (HQ)	69,-
0 3/10 (4 400	A TTO	0.40

Festplatten u. Controler:

Oktagon 508 (> 1MB/s) + 52 MB Quantum + 105 MB Oughtum

IIIIIIIIII IT IN VA	11//
Eizo 9060 SZ - Multi-Scan	1398,
Commodore 1930 VGA	698,
Drucker:	
Fujitsu DL-1100C	798
HP Deskjet 500	898,
HP Laserjet III P	2298,
Computer:	
Amiga 500 Plus	889,
Amiga 3000, 6 MB, 100 MB	4888,
Verschiedenes:	
Ext. Festplatten-Gehäuse	250,
Syquest incl. 44 MB Medium	848,
Multi-Port I/O 2xPar + 2xSe	r 348,
Multi-Seriell 9xSeriell	548,
68020-Bausatz al	250
A2630 incl. 4 MB Ram	1598
SIP-Module 1MB x 8	80,
Kickstart ROM 1.2 o. 1.3	69
Kickstart 2.0 Update-Kid	198
Kickstart-Umschaltplat.	39,
n n 1 1 m m - (n (n)	

Monitore:

--- ACHTUNG! ---

5th Gear Archipelagos Bad Company Eye of Horus Flight 737 Football Man.

--- je 35 DM ---

PROGRAMMIEREN

KNOW-HOW

Auch in diesem Beispiel ist es notwendig, beide Tasks im Ablauf zu synchronisieren. Schließlich darf die Tochter noch nicht anfangen zu rechnen, bevor sie die Aufgabe erhalten hat! Die Synchronisationspunkte sind wie in Listing 2-1 markiert.

Es mag Ihnen kompliziert erscheinen, wie wir in Listing 2-2 einem Message-Port Nachrichten entnehmen. Warum der Aufwand?

Es könnte z.B. ein Signal ausgelöst werden, das nicht gleichzeitig vom Eingang einer Nachricht begleitet ist – ein sauberer Klingelstreich. Diese Situation gilt es abzufangen (while-Schleife). Die Lösung läßt sich noch weiter perfektionieren, indem der Empfänger prüft, ob die erhaltene Nachricht gültig, d.h. für ihn von Bedeutung ist – und nicht nur eine Postwurfsendung.

■ Schützende Semaphore: Von Semaphoren (Zeichenträger) hat die »Amiga-Welt« bisher kaum Notiz genommen, obwohl »Exec«

ihre Programmierung bestens unterstützt.

Semaphoren wurden von E. W. Dijkstra als Mittel der Task-bzw. Prozeßsynchronisation vor über zwei Jahrzehnten eingeführt. Ihm ging es u.a. um die Erhaltung des inneren Zusammenhangs (Konsistenz) von Daten, der gefährdet wäre, wenn mehr als ein Task gleichzeitig schreibend auf ein Datum zugreifen dürften [4]. Stellen Sie sich in unserem einfachen Beispiel (Listing 2-3) vor, ein Task würde in den »nettoDaten« nur den Namen ändern können, weil der Task-Manager ihn unterbricht und es einem anderen Task gestatten würde, endlich die Schuhgröße einzutragen. Das Durcheinander wäre perfekt. Es wäre nicht gewährleistet, daß der Name und die Schuhgröße sich auf eine Person beziehen. Der innere Zusammenhang, d.h. die Datenkonsistenz wäre gefährdet.

In [2] werden zwei Arten von Semaphoren vorgestellt, Signal-Semaphoren und Message-Semaphoren. Die vorläufige Dokumentation zur Version 2.0 des Betriebssystems stellt heraus, daß

Mutter Tochter Task Tochter-Task anlegen S0 tochterSignal ermitteln tochterSignal an Mutter Warten bis Tochter-Task angelaufen Screen Adr. an Tochter Screen aufblitzen Task beenden Task beenden Zeit

Synchronisation des Ablaufs zweier Tasks (Listing 2-1). Die Synchronisationspunkte sind im Ablaufplan und im Listing jeweils mit »Sx« markiert.

die Message-Semaphoren noch immer nicht einwandfrei arbeiten. Unsere Tests zeigten in der Tat erhebliche Probleme. Erfreulicherweise treten jedoch bei den Signal-Semaphoren nicht mehr die Mängel auf, wie in der Version 1.3 des Betriebssystems.

Signal-Semaphoren, und nur von diesen soll hier die Rede sein, sind einfach zu programmieren. Sie können Teil einer umfangreicheren Datenstruktur sein, die u.a. die konsistent zu bewahrenden Daten aufnimmt. Die Semaphore sind effizient implementiert und belasten das System kaum; sie können jeweils nur von einem Task »in Besitz« genommen werden. Von anderen Tasks lassen sie sich gerne umwerben; die Tasks müssen jedoch in einer Warteschlange auf die Zugriffserlaubnis warten.

Wenn sichergestellt ist, daß Tasks auf zu schützende Daten nur zugreifen, wenn sie ein bestimmtes Semaphor besitzen, können

Semaphore als Schlüssel zu Daten gesehen werden.

Das Modul »Task23« (Listing 2-3) demonstriert die Anwendung von Semaphoren. Drei Tasks (die Mutter und zwei Töchter) konkurrieren um den schreibenden Zugriff auf die globale Datenstruktur »geschuetzteDaten«. Die Töchter ändern den Datensatz; die Mutter gibt ihn aus und überschreibt ihn anschließend. Wenn alles richtig läuft, dürften die Informationen, die die Töchter dem Semaphor anvertrauen, nie vermischt ausgegeben werden. Die Konsistenz wäre gewahrt. Probieren Sie selbst, ob's klappt.

Die Routine »SemaphoreAnlegen« initialisiert das Semaphor innerhalb der Datenstruktur »geschuetzteDaten«. Das Unterprogramm »GeschuetzteDatenAendern« wird von beiden Töchtern verwendet, um auf die globalen Daten schreibend zuzugreifen. Zunächst stellt die Routine fest, ob das Semaphor (und damit die globale Variable) existiert (»Find...«). Dann greift sie sich das Semaphor (»Obtain...«), ändert die globalen Daten und gibt das Semaphor (»Obtain...«)

phor frei (»Release...«).

Was geschieht eigentlich beim Aufruf von »ObtainSemaphore«? Der erste Task, der den Aufruf tätigt, nimmt das Semaphor in Besitz. Er kennzeichnet es als belegt und führt die nächste Anweisung im Programm aus. Irgendwann sollte der Task das Semaphor freigeben, damit auch andere Tasks Gelegenheit erhalten, auf die durch das Semaphor geschützte Datenstruktur zuzugreifen. Solange ein Semaphor besetzt ist, können andere Tasks durchaus »ObtainSemaphore« aufrufen. Sie riskieren es dann jedoch, in ihrem Ablauf angehalten zu werden, indem sie sich in einer Warteschlange von Tasks einreihen müssen, die auf die Zuteilung des Semaphors warten. Um Abläufe nicht unnötig zu bremsen oder um »dead locks« (Verklemmungen von Tasks) zu vermeiden, bietet es sich an, zunächst zu prüfen (»AttemptS...«), ob ein Semaphor überhaupt erreichbar ist, bevor man danach greift.

Wenn Sie mehr über die verwendeten Routinen wissen wollen, empfehlen, wir das Studium von [5]. Vorzügliche Informationen

über Semaphoren bieten [4] und [6].

Das Modul »Task23« können Sie durchaus kürzen: Es wäre z.B. plausibel, beide Tasks mit demselben Programmcode arbeiten zu lassen. Die Tasks ließen sich z.B. anhand des Feldes »tc_UserData« unterscheiden. Einen Stolperstein haben wir bereits aus dem Weg geräumt: Beide Tasks beenden sich selbständig und erfragen dazu die Adresse des Task-Kontrollblocks.

Im Modul »Task23« steht der Umgang mit Semaphoren im Vordergrund, um den schreibenden Zugriff mehrerer Tasks zu ermöglichen, ohne die Datenkonsistenz zu gefährden. Indirekt wird dadurch der Ablauf der Tasks synchronisiert, z.B. durch die Wirkungen von »ObtainSemaphore«. Wenn Sie das Programm mehrfach ausführen lassen, werden Sie erkennen, daß die Synchronisation nicht immer gelingt. Es kann vorkommen, daß der Mutter-Task sich zu sehr in den Vordergrund drängt. Erst durch zusätzlichen Einsatz von Signalen oder Messages ist ein immer wiederkehrender, gleicher Ablauf des Moduls erreichbar. Wir schlagen Ihnen vor, intensiv zu experimentieren, um ein »Feeling« für die Programmierung konkurrierender Tasks zu entwickeln. Have fun!

Literatur:

- [1] Rupprecht, Kommentiertes ROM-LISTING, Band 1, München 1989
- [2] Amiga ROM Kernel Reference Manual, Libraries & Devices, Bonn, 1989
- [3] Bleek, Jennrich, Schulz, Amiga Intern, Düsseldorf, 1990
- [4] Ben-Ari, Grundlagen der Parallel-Programmierung, München, 1985 [5] Mortimore, AMIGA Programmer's Handbook, Volume 1, Düsseldorf, 1987
- [6] Tannenbaum, Betriebssysteme Teil 1, München, 1990

```
Programmname:
                       Task2 3.c
/* Task23.c */
/* Compile Instr.:
  dcc Task23.c -c -o t:Task23.o
  Link Instr.:
  dlink dlib:c.o MultiTaskSupport.o PrivateTask.o+
        t:Task23.o dlib:c.lib dlib:amigas.lib+
        dlib:auto.lib dlib:x.o -o Task23
#include < Dos/Dos.h>
#include < Exec/Exec.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "PrivateTask_def.h"
extern APTR GetA4(); /* in Teil 1 des Kurses entwickelt */
extern APTR SetA4():
typedef struct
        | char name[20];
          int schuhGroesse:
        NettoDaten:
typedef NettoDaten* NettoDatPtr:
typedef struct
        struct SignalSemaphore sema;
          NettoDaten
                          nettoDaten;
        GeschuetzteDaten;
typedef GeschuetzteDaten* GeschDatPtr;
typedef struct Task* TaskPtr;
typedef struct SignalSemaphore* SignalSemaphorePtr;
const char SemaphoreName[] = "Geschuetzte-Daten";
#define 1 TRUE;
#define O FALSE;
/* Definition einer globalen Datenstruktur, auf die drei
  Tasks schreibend zugreifen. */
GeschuetzteDaten geschuetzteDaten:
void SemaphoreAnlegen(SignalSemaphorePtr sema,APTR semaName)
 {sema->ss_Link.ln_Pri = 20; /* Pos. in Semaphorliste */
  sema->ss_Link.ln_Type = NT_SIGNALSEM;
                                          /* Semaphorart */
  /* damit von FindSemaphore auffindbar */
  sema->ss_Link.ln_Name = semaName;
  AddSemaphore(sema);
  AddSemaphore arbeitet unter OS 1.3 nicht fehlerfrei
  deshalb unter 1.3 wie folgt ersetzen:
  typedef struct ExecBase* ExecBasePtr;
  APTR* temp;
  ExecBasePtr sysBase;
  temp = (APTR)4L;
  sysBase = *temp;
  InitSemaphore(sema);
  Forbid():
  Enqueue(sysBase->SemaphoreList, sema);
  Permit():
/* Folgende 2 Routinen manipulieren >> geschuetzteDaten < < .
   Sie werden von den beiden Tochter-Tasks und der Mutter
   eingesetzt. */
int GeschuetzteDatenAendern(NettoDatPtr datPtr)
  GeschDatPtr semaPtr:
  semaPtr = (APTR)FindSemaphore(SemaphoreName);
  if (semaPtr)
                 /* geschuetzteDaten erreichbar */
     ObtainSemaphore((APTR)semaPtr); /* Sema ergreifen */
     semaPtr->nettoDaten = *datPtr; /* Daten schreiben */
     ReleaseSemaphore((APTR)semaPtr); /* sema freigeb */
     return TRUE:
  else
    return FALSE:
void GeschuetzteDatenAusgeben()
  GeschDatPtr semaPtr;
  semaPtr = (APTR)FindSemaphore(SemaphoreName);
  if (semaPtr)
     ObtainSemaphore((APTR)semaPtr);
                                              /* Zugriff */
     /* geschDaten ausgeben */
```

```
printf("%s %4d\n", semaPtr->nettoDaten.name,
                       semaPtr->nettoDaten.schuhGroesse);
    /* und nun ueberschreiben */
    strcpy(semaPtr->nettoDaten.name, "######");
    semaPtr->nettoDaten.schuhGroesse = 999;
    ReleaseSemaphore((APTR)semaPtr);
                                            /* freigeben */
void TochterTaskO()
                                   /* nur ein Task */
 NettoDaten semaDaten:
 StackDataPtr dataPtr:
 dataPtr = SetA4():
 strcpy(semaDaten.name, "UDO
                               ");/*Datensatz vorbereit */
  semaDaten.schuhGroesse = 45;
      /* Datensatz in globale Struktur uebertragen */
   if (GeschuetzteDatenAendern(&semaDaten) == FALSE)
                        /* Semaphor war nicht auffindbar */
      RemTask(FindTask(NULL));
                                /* somit Task beenden */
void TochterTask1()
                                  /* nur ein Task */
 NettoDaten semaDaten:
                  dataPtr:
 StackDataPtr
 dataPtr = SetA4();
  strcpy(semaDaten.name. "KATHRIN"):
  semaDaten.schuhGroesse = 39;
  for (;;)
      /* Datensatz in globale Struktur uebertragen */
    if (GeschuetzteDatenAendern(&semaDaten) == FALSE)
     RemTask(FindTask(NULL));
void MutterTask()
                                         /* ein Prozess */
  int zaehler:
 TaskPtr tochter0.
          tochter1:
  GeschDatPtr geschDatPtr:
  int
       oldPri:
  StackData data:
  const int TaskPri = 1;
  data.a4 = (APTR)GetA4(); /* fuer beide Tasks einfangen */
  geschDatPtr = &geschuetzteDaten;
                               /* fuer geschuetzte Daten */
  SemaphoreAnlegen((APTR)geschDatPtr, SemaphoreName);
  tochter0 = CreateDataTask("Task0", 0,
                  TochterTaskO, NULL, 2000, &data);
  tochter1 = CreateDataTask("Task1", 0,
                  TochterTask1, NULL, 2000, &data);
  /* Mutter-Task anhalten, damit beide Toechter schnell die
    erste Runde drehen koennen */
  Delay(5):
  /* Die Mutter muss haefiger laufen */
  oldPri = SetTaskPri(FindTask(NULL), TaskPri);
  for (zaehler = 1; zaehler <= 50; zaehler++)
    /* ausgeben, was Tasks in globale Struktur geschrieben*/
    GeschuetzteDatenAusgeben():
  oldPri = SetTaskPri(FindTask(NULL), oldPri);
  RemSemaphore((APTR)geschDatPtr);
  Delay(10);
             /* Zeit fuer Tochter-Tasks zu terminieren */
void main()
  MutterTask():
(C) 1991 M&T
```

Listing 2-3 Drei Tasks greifen schreibend auf die globale Datenstruktur »geschuetzteDaten« zu. Beide Routinen zur Manipulation der Datenstruktur greifen nur auf die »nettoDaten« zu, wenn sie das Semaphor »sema« besitzen, um zu gewährleisten, daß die Daten konsistent bleiben.

Tolle Mischung aus Pokerspiel und Glück-spielautomaten. Mit vielen Extras und Sonderspiele. Wie in der Spielhalle! Elnmal angefangen wird JOKER POKER nicht so schnell wieder loslassen.

Terminkalender DM 29,-

Vargessen Sie oft Ihre wichtigen Termine oder haben Sie den totalen Überblick verlohren? Dann ist dieses Programm Ihre Rettung. Termine lasse sich problemlos eingeben und anzeigen + ausdrucken. Das Programm weißt automatisch auf wichtige Termine hin.

™ Kapri Musikdatei DM 49,-

Diese Musikdatei läßt keine Wünsche mehr offen! Sie können Ihre komplette CD/MC oder LP Datei übersichtlich verwalten, sortleren und nachbearbeiten. Mit Druckfunktionen (z.B. Musikkassettenhüllen).

Master-KFZ DM 49,-

ES Faktura perfekt DM 149,-

Das Komplettpaket: Rechnungen, Lieferscheine, Auf- tragsbestätigungen und Mahnungen lassen sich schnell und einfach erstellen. Verwaltet bis zu 5000 Adressen und 5000 Artikel. Editierbare benötigt 1 MB: Masken für individuelle Anforderungen. Nachnahme-Zahlkartendruck.

Plazieren Sie Kästchen, so daß gleichartige bel Berührung explodieren. "Cybexion ist ein Spiel mit leichten Hang zur 'Suchtgefahr', das ohne Bedenken empfohlen werden kann" (AmigaDos 9/91 .

AmigaSpecial 10//91=83%).

DM 39,-

DM 69,-

Disk Checker

AMIGA ab 512 K

134 Cybexion

135 Schulsport

137 Matrix!

Mit diesem Programm können Sie alle anfallenden Kosten Ihres Fuhrparks (oder auch nur einem Auto) statlistisch erfassen, z.B.: Reparaturen, Benzin, Strafmandate, Steuern, Fahrtenbuch, etc..

"Disk Checker" überprüft Ihre Softwaresammlung schnell und genau auf defekte – Programme, fehlerhafte Spuren oder versteckte Viren. Dabei werden alle gängigen und auch viele neuartige Viren erkennt und einfach per Meüsklick "vaporisiert". Erkennt auch viele Linkviren!

DM 39.-

127 Joker Poker

DM 39.-

Bei uns erhalten Sie das professionelle Schriftsatzsystem zum knallhart kalkulierten Vorzugspreis! Natürlich komplett mit TeX und LaTeX!



TeX Zusatzpakete:
2) 24-N.-NEC/Eps. Trelber 180 dpl 30... 18) DVI-Postscript-Trelber 50... 18) DVI-Postscript-Trelber 150... 19) DVIQuick für Schneidfruck 20... 19) DVIQuick für Schneidfruck 20... 10 poskiel/Laser-let-Treiber 120... 10 poskiel/Laser-let-Treiber 120... 11) 9-Nadel-Epson 240 DPI Trelber 6... 12) TeX Kurs, Chemie + Musikpaket 30... 12 poskiel/Laser-let-Bibli TeX Bibli T

(Kickstart 9/91)

DM 29,-103 Biorhythmus

Mit diesem Programm wissen Sie jederzeit wann Sie Ihre Tiefen und Höhen haben. Darstellung kompletter, ausdruckbarer, GEIST-, KÖRPER- und SEELEN- Kurven. Die Werte lassen sich in einer Tabelle/Grafik auflisten.



107 Contents + DM 39,-

Diese ausgezeichnete Diskettenverwaltung mit sehr vielen Funktionen schafft Ordnung in Ihre Softwaresammlung. Mit komfortablem Etiker-tendruck der Inhaltsverzeichnisse auf 3,5" Aufkleber und direkten Diskettenzugriffen auf



108 Dungeon Flipper DM 29,-

In 2 verschiedenen Spielstufen (2 Bildschirme) müssen Sie Ihre Flipperkunst unter Beweis stellen. 1-4 Spieler können gegeneinander antreten. Steuerung wahlweise über Joystick oder Tastatur.



W Vokabeltrainer DM 29,-

Ausgezeichneter Vokabeltrainer für alle Sprachen (z.B. Einglisch, Französisch, Latein, etc.) oder sogar mathematische Formein! Ebenso können Sie aber auch funkeralphabete, Morsezeichen, etc. damit lernen. Mit erweiterbarem Grundwortschatz.





sie sind Fluglotse auf einem der B Flughafen und überwachen den Luftraum. Landen und starten Sie Ihre Maschinen sicher und achten auf Gefahren. Notfälle an Bord und Schlechtwettergebiete machen Ihnen zu schaffen. Supersound. Sprachausgabel Mit Editor!

DM 49,-

AMIGA ab 512 K

DM 39,-

Wirtschaftsprogramm, ideal für Berechnungen aller Art: Renten, Zinsen, Tilgung, Investitionen, Abschrei- bungen oder Kalenderzeltrechnungen. Abacus ist komplette menügesteuert und einfach



W Kapitalist Tool DM 69,-



Aktienkurse genauestens analysiert! Das Programm gibt Kaufund Verkaufempfehlungen von Aktien. Grafische und statistische Analysen, Kurseinlesen über BTX + Videotext!



118 Minigolf

DM 29,-

Bis zu 4 Spieler können auf den 16 Bahnen Ihr Geschick testen. Von der einfachen geraden Bahn bis hin zur verzwickten "Buckelpiste" ist alles vorhanden. Gespielt wird nach Originalregeln! "Minigolf" ist ein tolles Spiel für die ganze Famille.



MÜKRA Daten-Technik
1000 Berlin 42, Schöneberger Str. 5
Softpower
1000 Berlin 65, Schwedenstr. 18 c
DFÜ Shop
1000 Berlin 62, Kolonnenstr. 33
W & L Computer
1000 Berlin 44, Okerstr. 46
Hamburger Softwareladen
2000 Hamburg 20, Gärnestr. 5
CSS Computer Shop
2000 Hamburg 62, Langenhorner Ch. 670
Rüdiger Dombrowski
2000 Hamburg 72, Postfach 710462
Patrick Pawlowski
2177 Wingst. Ellerbruch 19
HCL-Home-Computer-Laden
2300 Kiel, Knooperweg 144



119 Manager

Das Strategiespiel rund um Aktien, Öl, viel Geld, Immobilien, Schiffe und Intrigen. Bis zu 4 Spieler ringen um das Erbe des Erbonkels. Jedoch nur der, der die geschicktesten Taktiken mit dem größten Erfolg hat kann in dieser Wirtschafssimulation gewinnen.



727 Kurvendiskussion DM 39,-

Umfangreiches Mathe-Paket für Oberstufe und Studium. Perfekte Kurvendiskussion mit Berechnung der Ableitungen (Anzeige der einzelnen Schritte!), Extrema, Null-+Wendestellen, Berechnung von Flächenstücken und Bildung von Rotatlonskörpern.



23 Chess Manager DM 39,-

Mit diesem Programm können Sie beliebige Schachpartien verwalten und abspeichern. Große Eröffnungen bekannter Melster oder eilgenen Spiele lassen sich natürlich auch komplett oder teilwelse nachspielen. Der Tip für alle Schachfreunde!



Bei unserer Low-Cost-OASE-Software handelt es sich nur um hechwertige Oualitätssoftware. Alle Programme lassen sich problemlos (ideal für Einsteiger) starten und haben eine deutsche Anleitung Muten Sie Ihrem AMIGA nicht "irgendeine" software zu!

- n to Earth

- Broker (1MB)
 Paranoid
 Lucky Loser
 Faktura + (1MB)

- 2- Kampf um Eriador V2.0 -3- Risiko

- -7- Faktura + (1MB)
 -8- Texteditor
 -9- Videodatel
 -10- LP/MC/CD Verwaltung
 -12- Haushaltsbuch
 -13- M. CAD
 -14- Wizard of Sound
 -15- CLI Hilfesammlung
 -16- VIRUSKILLERI
 -17- Flashbler Spiel ound
 ound
 overlines ammlung
 ov

- -22- Hemi -23- Krieg der Kerne -24- Etikettendruck 3,5° -25- Amiga Paint -26- Giroman -27- Blizzard Ballergame -29- Tetriy -25- Amiga Paint -26- Giroman -27- Blizzard Ballergame -29- Tetrix -30- Moria (1MB) -31- Mechforce -32- Mensch ärgere d. nicht -33- Peters Quest Hüpfspiel -34- Diashow -35- Billard -36- Steuer 1990

- -36- Steuer 1990 -38- Fix Disk Diskdoktor

-43- Silver Bilder -44- Sternkarte -44- Sternkarte -45- Super Print -47- Atlantis (1MB) -48- Schach -49- Roboter (1MB) -50- Dia Paint -51- Zergl Abenteuer -52- Science Frontiers -53- Roulette -54- Puzzle (1MB) -55- Taran Abenteuer -56- Grufti Buddelspiel -57- Festplatten Backup -58- Bibel Quiz -58- Bibel Quiz -59- Skräbel -60- Business Paint -61- HD Setup -62- Harfe Patience (1MB) -63- Tabellenkalkulation -64- Depot Master -65- Terror Liner Actionhit! -66- Draw Map 3D -67- Print Studio -68- Abacus Elektronik Lexikon -69- Running Boy -70- Cybexion Demo (1MB) -71- Schreibmaschinenkurs -72- Ligaverwaltung -73- Star Label 2.0 Etikett -74- AMIGA Bücherverwaltung -75- Gouillotine "Mords"-Gaudil -76- 100 Kreuzworträtsel -77- Typo Grapher HP-Fontedit -78- Gronk Autorennen -79- Amiga Statistik -80- C-EDDI Demo je Disk nur DM 10.--

Lohn perfekt +



Komplettpaket für Ihre Arbeiter/Arbeitnehmen-Abrechnungen under Berücksichtigung aller steuerlichen Vorschriften. Verwältet, und verwältet, und druckt übersichtlich Lohn und Gehaltsabrechnungen, Steuerbescheida und alle zustehenden Urlaubstage!

AMIGA ab 512 K DM 149.-

Buchhandlung Behrendt
5300 Bonn, Am Hof 5 a
Renner's PD-Soft
5305 Affler, Fürst-Franz-Josef-Str. 14
Rhein-Sieg-Soft
5305 Affler-Oed, Staffelsgasse 36-38
Buchhandlung Kehrelin
5450 Neuwled, Engerserstr. 39
CHERRYSOT
5500 Trier, Postfach 4613
GTI Software Boutleus

TEST
Jehn gut
AmigeExtra 3/'9

"Matrix!" löst lineare Gleichungssysteme, berechnet inverse Matrizen oder Tensorprodukte.

AmigeExtra 3/'9

sind auch keine Fremdworte!

138 Think! DM 39,-Steuern Sie Ihre Kugel sicher durch verwegene Labyrinthe, fiese Einbahnstraßen und über gefährliche Fallfüren. "Ein knackiges Spiel, das Gehirnverblegem so richtig Spaß bringt!" (Amiga Dos 10'91- Beste Spielewertung im Heft!)

Ideales Programm für alle Sportlehrer oder Kursleiter eines Sportclubs. Die Schüler (bzw. Mitglieder) lassen sich komfortagel und übersichtlich verwalten. Alle Leistungen und Noten können statistisch erfaßt und ausgewertet werden.





743 Colo-Quest DM 39,-

Auf der Suche nach Atmosphäre für Ihr Volk düsen Sie durch die Galaxis, erobern Planeten, betreiben Handel und schlagen sich mit allerlei Weltraumgesocks herum. Ein tolles Strateglespiel für 1-4 Spieler mit viel bissigem Humorf Tolle Grafik!

Intersoft
4200 Oberhausen 1, Nohlstr, 76
ESE Computer
4270 Dorsten, Dülmener Str. 17 b
Hager Computerzubehör
4370 Marl-Sinsen, Bahnhofstr. 169
MAC Soft
4600 Dortmund 1, Wilhelmstr. 33
Mickysoft Computershop
4708 Bochum, Franziskusstr. 3
Besse Computershop
4708 Kamen, Weststr. 88
Data Becker
5000 Köln 41, Aachener Str. 233
Metzen Software

5000 Koln 41, Aucrienter Str. 200 Metzen Software 5000 Köln 71, Holzschneidergasse 2 Mayersche Buchhandlung 5100 Aachen 1, Ursulinerstr. 17-19

CHERRYSOF 5500 Trier, Postach 4613 GTI Software Boutique 6000 Frankfurt 1, Am Hauptbahnhof 10 GTI GmbH 6370 Oberursel, Zimmersmühlenweg 73 Rhein-Main-Soft Amber Postach 2167 H-SCORE Computerahop 6500 Mainz, Greiffenklaustr. 15

A. Manewaldt 6703 Limburgerhof, Carl-Bosch-Str. 31 ALPHA-SOFT

ALPHA-SOFT 6719 Carlsberg, Postfach 105 HAGO Hard- + Software 6751 Roderbach, Birkenstr. 4 B & T Computer Shop 690 Heidelberg, Römerstr. 46 Klaus Riesterer Software Klaus Riesterer Software Höhle & Faulstich

Hohle & Faulstich 8058 Erding, Am Anger 5 Brillen Müller (nur ŠKY-Astronomie) 8072 Manching, Ingolstätter Str. 30 Herbert Biöhm 8391 Thurmansbang, Schlinding 7 CONRAD electronic 8452 Hirschau, Klaus-Conrad-Str. 1

PD-Studio Nürnberg GmbH 8500 Nürnberg 20, Werder Str. 4 PD-Studio Bamberg 8600 Bamberg, Halistadter Str. 21 Theo Kranz Versand 8700 Würzburg, Juliuspromenade 11 DONAU SOFT 8858 Neuburg/Do., Postfach 1401 CIVAS GmbH CIVAS GmbH
O-1150 Berlin, Kastanienallee 6-8
DATA-Lange GmbH
O-3560 Salzwedel, Altperverstr, 30
Büro Centrum Altenburg GmbH
O-7400 Altenburg, Spinozastr, 14-16
CSR Forst O-7400 Altenburg, Spinozasu. 1900 CSB Forst O-7570 Forst/Lausitz, Sorauer Str. 51 Werner Wiesner O-8500 Bischofswerda, Thálm.-Str. 15

DEUTSCHE SOFTWARE DEUTSCHE ANLEITUNGEN

Fordern Sie unser kostenloses OASE-Info an!



FIBU deluxe +

Sie meinen es gibt keine vernünftige mandantenfähige Buchhaltung mit 2000 frei definierbaren Konten? Falschl Es gibt sie: "IBU deluxe +" verblüffte nicht nur die gesamte Fachpresse sondern auch tausende begeisterter Anwender, die das bewährte Programm bereits gefunden hat. Mit diesem Programm können Sie professionell buchen; Konten abschließen; Bilanzen, G+V und Journale erstellen; Kassenbücher führen oder Ihre Anlageobjekte abschreiben... Mit integrierter Fakture und Texteditor.



Videothek 2.0

Voll menügesteuertes Programm für Ihre Videosammlung. Bis zu 4000 Filme lessen sich je Disk verwalten. Flexible Handhabung, Anzeigen umfassender Infos zu eingegebenen Filmen, Suchen nach verschiedenen Kriterien, Drucken von Videolisten, Statistische Auswertungen (Unterteilung in verschiedene Filmkategorien), etc. Die Bedienung erfolgt spielend einfach per Maus! Mit Videothek 2.0° haben Sie jederzeit einen genauen Überblick über Ihre Filme!



Briefkopf+Text

Dieses Programm ist Textverarbeitung, Briefkopf-formulardruck und Adressdatei in einem. So lessen sich z.B. beliebige Adressen komfortabel abrufen (z.B. auch für Rundschreiben) und in einen Briefkopf einsetzten. Der zugehörige Text kann ebenso komfortabel erstellt werden. Der Texteditor verfügt über alle wichtigen Funktionen (lüschen, einfügen, Block, etc.). Das Komplettpaket für alle, die Briefe schreiben. Arbeitet mit jedem Drucker



CLI-Manager

Vergessen Sie die komplizierte Syntax des CLI und steuern Ihren AMIGA doch einfach per Mausklick. Fast alle DOS-Befehle lassen sich so problemios auf der grafischen Benutzeroberfläche anklicken (z.B. Files kopieren, umbenennen, löschen, Dateien schützen, IFF Bilder anzeigen, Sounds abspielen, Texte anzeigen + editieren (IIII), etc. etc. etc.]. "CLI Manager", die mausgesteuerte CLI-Oberfläche ist ein Muß für jeden AMIGA Anwender.



BAHNHOF

hicklichkeitsspiel mit Pfiff

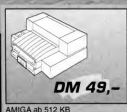
"Achtung auf Bahnsteig 1! IC von Hamburg nach Düsseldorf soeben eingetroffen!" Das ist Ihr Zeichen, denn nun gilt es schnellstmöglich einen neuen Zug mit verschiedenen Waggons richtig zusammenzustellen bevor die Reise weitergeht. Achten Sie debei auch die richtige Weichenstellung, herrenlose Waggons und neue Züge. Allerhand zu tun für Sie und Ihre kleine Rangierlok! Mit Editor für eigene Gleisanlagen (wie wär's z.B. mit der Nachbildung Ihrer eigenen Modelleisenbahn?)!



AMIGA ab 512 KB

Überweisungs- 1/11

diesem Programm drucken Sie auf jedem beliebigen cker schnell und unkompliziert all Ihre Mit diesem Programm drucken Sie auf jedem beliebigen Drucker schnell und unkompliziert all ihre Überweisungsaufträge (oder ähnliche wie Nachnahme oder Lastschrift). Einfach Formular einspannen, Adresse aus der Adressdatei auswählen, den Betrag (mit Verwendungszweck) eintragen und fertig! Das Programm verwaltet Adressen und Kontonummern! Eine direkte Schnittstelle in unser Lohnabrechnungsprogramm "LOHN perfekt" ist bereits integriert.



JETprint

für alle Deskjet, Laserjet und Kompatible!

Mit diesem speziellen Druckertreiber (Steuerung einfach per Mausklick über grafische Benutzeroberfläche) reizen Sie die Fähigkeiten Ihres Druckers erst richtig aus, z.B.: autometische korrekte Sortierung der Seiten im Ausgabeschacht. (Mehrere Dateien gleichzeitig!)
- Doppelseitige Ausgabe druckt auch Rückseiten ohne einzelne Blattwendung.

Blattwendung. BUCH-MODUS ermöglicht durch Knicken des Papierstapels ein Dokument in Form eines DIN A 5 Buches!!! (2 DIN A 4 Seiten verkleinert quer auf 1 Seite).

Die deutsche Softwarequelle

Steuer 199



Das neue Steuerprogramm mit allen aktuelle Das neue Steuerprogramm mit allen aktuelsteuerlichen und gesetzlichen Vorschriften ist d. Mit diesem Programm können Sie auf einfach Weise (voll menügesteuert!) Ihre komplette Loh und Einkommensteuererklärung '91 erstellei Das Programm deckt 99% aller Normal- un Sonderfälle ab. Natürlich mit der aktuellen Grund und Splittingtabelle 92. Es lassen sic individuelle Problemfälle abarbeiten (z.B. mit d neuen Was-Wäre-Wenn Funktion Darüberhinaus erledigt das Programm jetzt auc Ihren kompletten Schriftverkehr mit de Finanzamt. Mit Speicher- und Druckfuktion de kompletten Bögen.

DM 59.

SKY - Astronomie 124



Der neue Maßstab: wirklichkeitsnahe Himmelsdarstellung! Der Tip für alle Hobbyastronomen oder einfact diejenigen, die sich für Sterne, Planeten un Nebel interessieren: "SKY". Mit dieser Programm können Sie nicht nur de Sternenhimmel wirklichkeitsnah (gleich Helligkeiten der Sterne wie am Himmel) für beliebige Zeiten und Orte betrachten! "SKP erlaubt es auch phantastische Himmel erlaubt es auch phantastische Himmels ereignisse (Finsternisse, Sternspuraufnahmer etc.) atemberaubend darzusteller Darüberhinaus lassen sich Sternbilder, Planete und Nebel per Mausklick exakt identifizierer Ebenso können genaue Bahnberechnunge vorgenommen werden.

DM 59.-

DATA perfekt



Die Datenbank für alle Anwendungen!

Mit dieser universell einsetzbaren Datenban können Sie beliebige Datenbestände verwalter Ob Sie nun Adressen, Schallplatten, Videos, ein Kundendatei oder dergleichen verwalten woller ist vollkommen egal. Beliebig viele Dateien m jeweils bis zu 3000 Datensätzen und 1 Datenfeldern (Feldlänge bis zu 500 Zeichen lassen sich komfortabel bearbeiten. Dabei lasse sich Zahlen ebenso wie Burchstabe rassen sich Komfortaber bearbeiten. Dabei lasse sich Zahlen ebenso wie Buchstabe abspeichern, filtern und sortieren. Die Ausgab der Daten erfolgt problemlos über jeden Drucke "DATA perfekt" wird Sie durch die spielerisc einfache Bedienung mit dennoch enorme Leistungsstärke begeistern!

DM 59,-

Wolf Software & Design GmbH Deipe Stegge 187 - 4420 Coesfeld Telefon: 02541/2874 - Telefax: 02541/71172

HOTLINE: 02541/2874

Mo-Fr 9.00-12.30 , 14.00-18.00

Versandkosten:

V-Scheck DM 3,- (Ausland DM 10,-) / Nachnahme DM 8, Vertrieb Österreich:

frox hotline, Linzerstr. 271, A-1140 Wien, Tel.: 0222/9428193 frox hotline, Thaliastr. 84, A-1160 Wien, Tel.: 0222/454405

Vertrieb Schweiz: FIRST - SOFT, Jurastr. 30, CH-4053 Basel, Tel.: 061 / 350173

letzt schon merken!

In Kürze beziehen wir unser neu Bürohaus! Somit können wir Ihnen no mehr Service bieten!

Zukünftige Adresse: Schürkamp 24, 4428 Osterwick





Datenkompression

EINPACKEN!

Datenkompressionsprogramme oder »Packer« finden trotz immer größerer Speichermedien große Nachfrage. Die bekanntesten Packer sind ZOO und LHARC. Wir stellen ein Kompressionsprogramm für Textdateien vor, das 50 Prozent und mehr Speicherplatz spart.

von Rainer Zeitler

ast jeder hat schon ein Datenkompressionsprogramm benutzt, sei es, um selten benötigte Daten speichersparend zu
verstauen oder so viel Informationen wie möglich auf einer
Diskette oder Festplatte unterzubringen. Doch wie funktionieren diese Packprogramme?

Das Prinzip ist einleuchtend: Generell wird ein Zeichen durch ein Byte (acht Bit) repräsentiert. Das Ziel eines Packprogramms ist es, öfter vorkommende Zeichen durch kürzere Codes zu ersetzen.

Ein Beispiel: Die Zeichenkette »AAABCCDAABB« wird durch elf Byte dargestellt, der benötigte Speicherplatz beträgt also 11 x 8 Bit = 88 Bit. Wenn man das Zeichen A allerdings anstelle von acht Bit lediglich mit vier Bit beschreiben könnte, hätte man einen um 4 x 5 Bit = 20 Bit reduzierten Speicherplatzbedarf.

Die Theorie: Zunächst kreiert man einen Baum – der in unserem Programm durch einen Heap (siehe Kasten) repräsentiert wird – in dessen Blättern sich die vorhandenen Zeichen der Datei befinden. Nach einigen Umformungen erhält man einen neuen Baum, dessen Blätter mit der kürzesten Pfadlänge das häufigst vorkommende Zeichen repräsentieren.

Der Rest ergibt sich: Das Zeichen wird nicht als ASCII-Code (ein Byte pro Zeichen) abgespeichert, sondern als Pfad zu dem Blatt.

Heapsort-Verfahren demzufolge an das Ende des Arrays rutscht. Als Ergebnis erhalten wir einen neuen Heap, in dem die am häufigsten vorkommenden Zeichen in den am höchsten liegenden Blättern sind (Bild 3).

In der komprimierten Datei werden nicht mehr die Zeichen gespeichert, sondern deren Pfad. Um unser Beispiel fortzuführen: Die Zeichenkette »AAABCCDAABB« hätte in binärer Darstellung folgendes Aussehen: »1 1 1 00 010 010 011 1 1 00 00«.

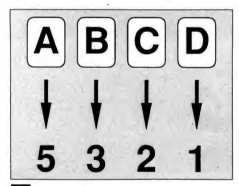
Das Programm: Das Programm will nicht das »ultimative« Komprimierungsprogramm sein. Auch ist das vorgestellte Verfahren in unserer Umsetzung lediglich für Textdateien effizient. Das Verbessern und Erweitern überlassen wir Ihnen; schicken Sie uns Ihre Vorschläge oder Programme. Ein gutes Programm werden wir immer veröffentlichen.

Das Komprimierungsprogramm wurde in zwei Programme unterteilt. Zum einen in KOMPRESS, das aus einer Datei eine komprimierte Datei erzeugt, zum anderen DEKOMPRESS, das aus einer komprimierten Datei wieder die Originaldatei herstellt. Das Programm DEKOMPRESS befindet sich auf der Programmservice-Diskette und wird in der nächsten Ausgabe vorgestellt. Beide können nur vom CLI mit der Angabe zweier Parameter gestartet werden (siehe Listing).

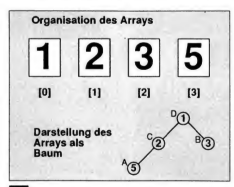
Das Programm KOMPRESS erzeugt eine neue Datei mit folgendem Aufbau:

- 1. Zunächst wird eine Kennung in Form einer Zeichenkette an den Anfang der Datei geschrieben. Dies dient dem Programm DE-KOMPRESS zur Identifizierung, daß es sich bei dieser Datei um eine mit dem Programm KOMPRESS erzeugte Datei handelt.
- Anschließend wird die Anzahl vorkommender Zeichen als LONG-Zahl gespeichert (in unserem Beispiel wäre dies eine 4).
- 3. Danach wird die Größe der ursprünglichen Datei in Byte als LONG-Zahl gespeichert (in unserem Beispiel wäre dies 11).
- 4. Nun wird für jedes Zeichen das Zeichen selbst und der dazu korrespondierende Wert des Pfades abgespeichert (für das Zeichen D wäre der Pfad also 3 bzw. binär 011, siehe Bild 3).
- Abschließend wird der Inhalt der Originaldatei Byte für Byte komprimiert und gespeichert.

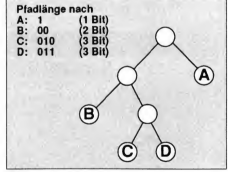
Weiterführende Literatur: Algorithmus in C, Robert Sedgewick, Addison-Wesley, ISBN 0-201-51425-7, ca. 100 Mark.



1 Häufigkeit der Zeichen ABCD



2 Die Organisation als Heap (Array)



3 Der erstellte Baum

Die binäre Darstellung »01001« bedeutet also, daß das Zeichen von der Wurzel ausgehend folgendermaßen zu finden ist (0 bedeutet rechter Knoten, 1 bedeutet linker Knoten):

Gehe von der Wurzel zum rechten Sohn/Blatt (siehe Kasten), von diesem zum linken, von diesem zum rechten, wiederum zum rechten, dann zum linken. Das Zeichen würde also nicht durch acht, sondern nur durch fünf Bit definiert. Huffman-Verfahren nennt man dies – nach seinem Entwickler D. Huffman (1952).

Die Umsetzung: Zunächst durchsuchen wir die Datei nach den vorkommenden Zeichen und deren Häufigkeit (Bild 1). Das entstandene Array wird per Heapsort-Verfahren so sortiert, daß die am häufigsten vorkommenden Zeichen am Ende des Heaps plaziert sind (Bild 2). Durch Addieren der am seltensten vorkommenden Zeichen wird ein neuer Eintrag erzeugt, dem ein höherer Wert als der aller anderen Einträge zugewiesen wird und durch das

WAS IST EIN HEAP?

In der Informatik basieren viele Algorithmen auf sog. »binären Bäumen«. Ein binärer Baum hat immer eine Wurzel (dies ist der oberste Knoten) und jeder Knoten höchstens zwei Söhne. In Bild 1 ist der Knoten D die Wurzel, der Knoten C ist der rechte Sohn von D und der Knoten A ist ein Blatt, da dieser Knoten keinen Sohn hat.

Nun wäre es zu kompliziert und auch zeitaufwendig, eine solche Struktur durch verkettete Listen darzustellen. Binäre Bäume können relativ simpel durch ein normales, zweidimensionales Array simuliert werden. Durch einfache Rechenoperationen mit dem Index kann man zum Vater, dem linken oder rechten Sohn gelangen.

Beispiel: Der rechte Sohn unseres Arrayelements 0 aus Bild 2 ist 1, der linke Sohn 2. Bezeichnen wir den Index unseres Arrays mit j, so erhalten wir mit j=j*2 den rechten Sohn, mit j=j*2+1 den linken Sohn und mit j=j/2 den Vater.

```
Programmname:
                     Kompress
                     A500, A1000, A2000, A3000
       Computer:
                     mit Kickstart 1.2, 1.3, 2.0
                     C
        Sprache:
                     SAS-C V5.1
        Compiler:
          Aufrufe:
                     Ic -L Kompress.c
     Bemerkung:
                     Kann nur vom CLI gestartet werden
               Komprimiert eine Textdatei
 Aufruf:
               Kompress DATEI1 DATEI2
 DATEI1 ist die zu komprimierende Datei.
* DATEI2 ist der Name der komprimierten Datei
#include <exec/types.h>
#include < exec/memory.h>
#include braries/dos.h>
#include libraries/dosextens.h>
#include tibraries/filehandler.h>
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include < fcntl.h>
#define NO_ERROR
                                 Programmautor: Rainer Zeitler
#define UNABLE_TO_EXAMINE 1L
#define UNABLE_TO_OPEN
#define NO_MEMORY
                         3 L
#define IS_DIRECTORY
                         41.
#define TO_SMALL
                         5L
#define UNABLE_TO_CREATE
                         6L
#define IS_COMPRESSED
                         7L
#define ERROR WRITING
                         81.
#define ERROR READING
                         91.
#define USER BREAK
                        101.
int error=NO_ERROR;
* Mindestgröße der Datei
#define MINSIZE
char Kennung[]="AMIP1.0";
/****************
**
            OPENDATEI
             -----
  Opendatei(...) überprüft, ob die Datei groß **
   genug ist. Wenn ja, wird der Inhalt der
   Datei in einen Buffer (unsigned char *)
** kopiert, dessen Pointer der Rückgabewert der **
** der Funktion ist.
unsigned char *
OpenDatei(char *file, long *size )
  long in;
 unsigned char *newmem=NULL;
  struct FileInfoBlock *fblock;
  struct FileLock *dateilock;
  if( (fblock=(struct FileInfoBlock *)AllocMem(
            sizeof(struct FileInfoBlock),
            MEMF_CLEAR MEMF_PUBLIC))) [
   if( (dateilock=(struct FileLock *)Lock(file, ACCESS_READ))) {
     if( Examine(dateilock,fblock) ) [
       if( fblock->fib_DirEntryType > 0 )
          error=IS_DIRECTORY;
       else [
          *size=fblock->fib_Size;
          if( *size < MINSIZE )
           error=TO_SMALL;
     else error=UNABLE_TO_EXAMINE;
     UnLock(dateilock);
     else error=UNABLE_TO_OPEN;
    FreeMem( fblock, sizeof(struct FileInfoBlock) );
  else error=NO_MEMORY;
  if( error==NO_ERROR )
   newmem=(unsigned char *)AllocMem(*size,
          MEMF_CLEAR | MEMF_PUBLIC);
    if( newmem!=NULL ) {
     in=open(file,O_RDWR);
```

```
if( in!=(int)-1 ) {
       if( read(in, newmem, *size) == -1 )
         error=ERROR_READING;
       close(in);
     else error=UNABLE_TO_OPEN;
   else error=NO_MEMORY;
  return newmem:
/*******************
      FEHLER
      Selbsterklärend
*********************
void
Fehler()
 if( error != NO_ERROR ) [
   switch( error ) {
     case UNABLE TO EXAMINE:
         printf("Fehler bei Zugriff auf die Datei.\n");
         break;
     case UNABLE_TO_OPEN:
         printf("Die Datei ist nicht vorhanden.\n");
         break;
     case NO_MEMORY:
         printf("Nicht genug Speicher vorhanden.\n");
     case IS DIRECTORY:
         printf("Keine Datei, sondern Directory.\n");
          break;
     case TO_SMALL:
         printf("Die Datei ist zu klein.\n");
         break:
     case UNABLE TO CREATE:
         printf("Fehler bei dem Versuch, die neue ");
          printf("Datei anzulegen\n");
         break;
     case IS_COMPRESSED:
         printf("Die Datei wurde schon komprimiert.\n");
     case ERROR_WRITING:
         printf("Fehler beim Schreiben der Datei.\n");
          break;
     case ERROR_READING:
         printf("Fehler beim Lesen der Datei.\n");
         break;
     case USER_BREAK:
         printf("*** KOMPRIMIERUNG ABGEBROCHEN !!! ***\n");
         break:
 return;
/****************
             FILLARRAY
**----
   FillArray(...) durchsucht den Inhalt der
** Datei (bzw. Buffers) nach der Häufigkeit von **
  Zeichen. Ist z.B. das Zeichen 'A' (dez. 65) **
  20mal enthalten, steht in CharArray[65] der **
  Wert 20. Rückgabewert ist die Anzahl der **
  von O verschiedenen CharArrays.
long
FillArray( unsigned char *Buffer, long size, long *CharArray )
 register long i=0;
 long Besetzt=0;
 while( i < size ) {
   CharArray[(long)(*Buffer)]+=1;
   Buffer++;
  for( i=0 ; i < 256 ; i++ )
   if( CharArray[i] != 0 )
                                             Kompress
     Besetzt++;
                                Reduzieren Sie benötigten
  return Besetzt;
                          Speicherplatz auf ein Minimum
```

69

LISTING

```
/****************
**
            HEAPORDER
**
** HeapOrder(...) durchsucht den Inhalt der
   Datei (bzw. Buffers) nach der Häufigkeit von **
** Zeichen. Ist z.B. das Zeichen 'A' (dez. 65) **
** 20mal enthalten, steht in CharArray[65] der **
** Wert 20. Rückgabewert ist die Anzahl der
** von O verschiedenen CharArrays.
void
HeapOrder( long *Heap, long k, long anzahl, long *CharArray )
 v=Heap[k];
  while (k \le (anzahl / 2))
   j=k+k;
    if( j < anzahl ) [
     if( CharArray[Heap[j]] >= CharArray[Heap[j+1]] )
   if( CharArray[v] < CharArray[Heap[j]] )</pre>
     break:
   Heap[k]=Heap[j]; k=j;
 Heap[k]=v:
/***************
** CONSTRUCTHUFFMANTREE **
** ConstructHuffmanTree(...) erzeugt den Huff-
** man-Baum, indem die Knoten mit den niedrig-
** sten Wertigkeiten zu einem Knoten addiert
                                            **
** werden, der Heap dadurch um eins dekremen-
** tiert wird. Das Resultat der Addition wird in **
** das CharArray-Array ab dem Index[256] ge-
** schrieben, aus diesem Grunde wurde auch das
** Array doppelt so groß als eigentlich für 256 **
** Bytes notwendig erzeugt. In das newarray-Array**
** wird der Pfad zu diesem Knoten als numerischer**
** Wert gespeichert, ob dies der linke oder
** rechte Sohn (in bezug auf einen binären Baum) **
** ist. Ein negativer Wert besagt, daß es sich **
** bei dem Knoten um einen linken Sohn handelt. **
************************************
void
ConstructHuffmanTree(long anzahl, long *Heap, long *newarray,
                  long *CharArray)
 long t, i=anzahl;
  while (i>1) [
   t=Heap[1];
    /** dekrementiere den Heap um eins **/
   Heap[1]=Heap[i--];
    /** Stelle die Heap-Ordnung wieder her **/
   HeapOrder( Heap, 1, i, CharArray );
    /** Speichere die Summe der beiden Knoten mit **
    *** den niedristen Werten im Array 256+i
   CharArray[256+i]=CharArray[Heap[1]]+CharArray[t];
   newarray[t]=256+i;
   newarray[Heap[1]]=-256-i;
   Heap[1]=256+i;
   HeapOrder( Heap, 1, i, CharArray );
 newarray[256+i]=0;
/***************
            CODEOUTPUT
** CodeOutPut(...) erzeugt nun aus den Arrays
** 'code', in dem der Pfad als numerischer Wert **
** gespeichert ist und 'length', in dem die
** Pfadlänge des Zeichnes steht, den komprimier- **
** ten Code.
********************************
void
CodeOutput(long *code, long *length, unsigned char *Buffer,
          long size, int out )
```

```
UBYTE CodeByte=0. ByteLength=0. copycode=0:
 unsigned char *readbuffer=Buffer:
 long count, copy=0, copylong=0, printout=0, newsize=0;
 printf("\n\n STATUS ==> Compressing\n\n");
printf(" [%8d] von [%8d]",printout, size );
 while( readbuffer < Buffer+size ) [
   count=length[*readbuffer];
   copy=code[*readbuffer];
   if( count != 0 ) {
     while( error==NO_ERROR && count-- ) {
       copylong = (copy >> count);
       copylong%=0x00000001;
       copycode = (UBYTE) copylong;
       CodeBytel =(copycode << (7-ByteLength) );</pre>
       ByteLength++;
       if( ByteLength == 8 ) {
         if( write(out, &CodeByte, 1) == -1 )
          error=ERROR WRITING:
         ByteLength=0:
         CodeByte=0:
         newsize++:
       if( SetSignal(0,(SIGBREAKF_CTRL_C!SIGBREAKF_CTRL_D)) &
                       (SIGBREAKF_CTRL_C|SIGBREAKF_CTRL_D))
         error=USER BREAK:
   readbuffer++:
   printout++:
   if( (printout % 512)==0 )
     printf("%c [%8d]",(char)13, printout );
   if( error != NO_ERROR )
     break:
  if( error==NO_ERROR && ByteLength != 0 )
   if( write(out, &CodeByte, 1) == -1 )
     error=ERROR WRITING:
  printf("%c [%8d]\n\n",(char)13, printout );
 printf("==> %d %% der Originalgröße\n\n\n",
        newsize*100/size);
  return:
WRITECOMPRESSEDCODE
** WriteCompressedCodes(...) bereitet die Kom- **
** primierung vor, öffnet die Datei, schreibt
** notwendige Informationen in die Datei und
** allokiert den benötigten Speicher.
void
WriteCompressedCode( long *CharArray, long *newarray,
                    unsigned char *Buffer, long size,
                    char *DateiName, long Besetzt,
                    long *Heap )
  long t,x,j,i,out,alphabet;
  UBYTE WriteCharacter;
  if( (out=open(DateiName,O_CREAT,OL)) != -1 ) {
   long *code=(long *)AllocMem(sizeof(long)*256,
                     MEMF_CLEAR MEMF_PUBLIC);
    if( code != NULL ) {
     long *length=(long *)AllocMem(sizeof(long)*256,
                          MEMF_CLEAR MEMF_PUBLIC);
      if( length != NULL ) {
        * Schreibt zunächst die Kennung an den Anfang
        * der Datei, anschließend die Anzahl vorkom-
        * mender Zeichen und schließlich noch die
        * Größe der ursprünglichen Datei.
       if( write(out, &Kennung[0], sizeof(Kennung))!=-1) {
       if( write(out, &Besetzt, sizeof(Besetzt)) != -1 ) {
          if( write(out, &size, sizeof(size)) == -1 )
           error=ERROR_WRITING;
Kompress Reduzieren Sie benötigten Speicher-
```

platz auf ein Minimum (Fortsetzung)



Hard- und Software Entwicklungs & Vertriebs GmbH

W-6000 Frankfurt 90 Assenheimer Str. 17 Tel.: 069/789 6891 FAX: 069/789 6878

Bürozeiten: Mo - Fr: 10:00 - 18:00 Sa: 10:00 - 14:00 Ladenöffnungszeiten: Mo - Fr: 15:00 - 18:00 Sa: 10:00 - 14:00

Amiga 500plus......899.-A2000C/A3000 a.A. A2000 SCSI- Controller / Filecards

Alle Filecada werden betriebsbereit au Auf Quantum Festplatten 2Jahre Gara	Quantum LPS 52	Quantum LPS 106	Quantum Pro 210		LPS 105 + 4MB	
Nexus 0/8MB	434	849	1149	1849	1029	1499
Oktagon 20008 0/8MB	493	919	1199	1899	1129	1619
GVP Serie II 0/8MB		899	1169	1879	1079	1529
ICD adSCSI2000	339	789	1079	1779		
ICD adSCSI2080 0/8MB	489	949	1229	1939	1129	1589
A FOO COOK A STATE OF THE STATE						

A500 SCSI- Controller Protar 0/8MB 1279.- 1699.a.A. a.A. 1229.- 1749.-Oktagon 508 0/8M GVP II-A500 0/8MB 1019.- 1329.-1329. 1788 1429. 2139 1329. 1788 weilere Größer Quantum: 52LPS....469.-105LPS....759.- weilere bis 1.20

SyQuest 44 intern....779,extern komplett....1079.-

Modems 2400Baud ab 199.- Digital Audio Card A1012 MultiFaceCard 395.- (Realtime Effekte!) 1089.-RAM Karten 2/8MB z.B. Macro Systems ab 288. DCTV-Digital Compositie Victo 1149.-

GVP Produktpalette auf Anfrage

Return of Medusa 84. Rings of Medusa 84. Rise of the Dragon 129. Sim City + Populus 94. Terminator II 84. UMS II 94. 429.-**Imagine** Galactic Empire Galactic Empire Genghis Khan Exile Invest Kings Quest V NAM Mig 29 Fulcrum Das Imagine Buch Maxon CAD 69.-419. Puplishing Partner ab 439.-PIRuMan ab 148.-Winzer Wreckers 94.-234. Kick Pascal

PC's, Notebook, Drucker, etc. ab Lager lieferbar! Weitere Hard & Software a.A. Irrtümer vorbehalten.

arXon Switchbox 179.autorisierter GVP-Stützpunkt

Unser großer Amiga Katalog '92 ist da!

48 Seiten Hardund Software. Mit vielen Abbildun-

gen und ausführlichen

Beschreibungen. Mit Schwerpunkt-

themen: Grafik, Animation, Single

Frame Recording, Genlocks, Digitizer, Festplatten, Speichererweiterungen, Raytracing, 24Bit Grafik und ...

Sonderteil mit CDTV

Jedem Katalog liegen 3 Disketten mit Demos zu aktuellen Programmen und eine faszinierende Slideshow bei.

Sichern Sie sich Ihr Exemplar!

Den großen Amiga Katalog '92 erhalten Sie gegen DM 20,-(Scheck, Schein) exklusive bei

Creative Video

Am Schwegelweiher 2, 8551 Hemhofen

Tel. 09195/2728

Fax 091 95/87 18





T DEM AMIGA

lishing Partner

Publishing Partner Light 2.1

Deutsche Menüführung, deutsches Handbuch. 10 Fonts, Nur DM 328.

Publishing Partner Master 2.1

Deutsche Menüführung, deutsche Trennhilfe. deutsches Handbuch, 22 Fonts, Nur DM 548.

Das Vektorzeichenprogramm:

DM 298.--**VERSION 1.1** P. J. Das Vektorzeichenprogramm für den Amiga

Mit ExperiDraw stehl Ihnen eines der leistungsfahigsten vektororientierten Zeichenprogramme für den Amiga zur Verfügung

Vektorschriften 1 000 000 mogliche Farben Texte an Kurven ausrichten, Rotationsobjekte. Farbverlaufe Objekt-Metamorphose Farbverlaufe Objekt-Verzerung und komfortable Editier- und

Ais Ausgabetormate verwendet ExpertDraw das Cirp- und das EPS-Format und ist daher kompatibet zu den DTP-Programmen Professional Page und PageStream Publishing Partner 2:1 Auf allen Preterences-Matrix PostScript- und

Terzerren HP-Laser-Druckern hochwerlige Ausgaben

Rotation

Mit dem integnerten Vektorisierungs-programm VectorTrace* konnen einlagige IFF-Bitmap-Grafiken in hochwertige Vektorgrafiken konvertiert werden

ExperDraw benotigt mindestens 1MB Speicher und ist mit Times- und Helvetika-Kompatiblen Vektorschriften deutscher Menufuhrung sowie einem ausführlichen deutschen Handbuch zum Preis von DM 288 - bei Gold Vision oder im Amiga-Fachhandel erhaltlich Texte an Kurven ausrichten

AMIGA-TEST 10 91: gut

Die Clipart Library:

Gold Vision Clipart Library 1

152 Standard-Illustrationen im hochauflösenden Vektorformat, DM 99.--

Gold Vision Clipart Library 2

51 Standard-Illustrationen im hochauflösenden Vektorformat. DM 99,--

Beide Ausgaben werden mit dem Konvertierungs-Programm "ClipTool" zum Erzeugen von Aegis-Draw-, EPS-, GEM-Metafile-, IFF- und Professional- Draw-Clip-Dateien gehefen. Die hier gezeigten Illustrationen stammen aus der Ausgabe 2. marce of the



Weitere Programme und Utilities:

ExpertDraw-Fontsystem -

Einbindung von PageStream/Publishing Partner-Fonts in ExpertDraw Font-Disk für PageStream Publishing Partner je Gold Commander 1.1 - CLI-Erweiterung mit Mausunterstützung High Resolution Workbench - 28 % größerer Workbench Screen

Online Calculator ExpertFonts I - Times- u. Helvetica-Fonts in Bold und Italic für ExpertDraw DM VectorTrace - Das Vektorisierungsprogramm für den Amiga DM

DM 49.80 DM39.80 DM DM

DM 149.00

59.00

DM

Das DTP-Service-Center "PrintWare":

In unserem DTP-Service-Center "PrintWare" können Sie Ihre Dokumente auf unserer Hochleistungs-Laser-Engine mit einer Auflösung 6(0)x6(0) DPI in Formaten bis DIN A3 ausgeben lassen. Ferner stellen wir Offsetfilme her, scannen Ihre Abbildungen, führen Reproarbeiten aus und drucken Kleinauslagen

PrintWare ist ein Teil unseres Ladengeschäfts in Berlin

Der Laden:

Alle hier inserierten Artikel erhalten Sie in unserem Ladengeschäft in Berlin.

GOLD VISION COMMUNICATIONS PRINTWARE Leibnizstr. 58, 1000 Berlin 12 (Ein Block vom Kurfürstendamm) Tel: 030-324 0 324. Geöffnet: Mo-Fr 12.00-16.00 Uhr

Der Versandservice:

Bestellungen richten Sie bitte schriftlich oder telefonisch an GOLD VISION COMMUNICATIONS, Kurfürstendamm 64-65 D-1000 Berlin 15, Tel. 030/88 33 505, Fax: 030/324 0425

Lieferung gegen Vorkasse (Bar, Kreditkarte, Scheck zzgl. DM 3.-Versandkosten) oder per Nachnahme (zzgl. DM 6.- Versandkosten Inland). Versandkosten) oder per Nachnahme (zzgl. DM 6.- Ve Händleranfragen erwünscht! Änderungen vorbehalten.



ses Inserat wurde mit Publishing Partner und ExpertDraw erstellt, und mit 600x600 DPI ausgegeber

We make it happen!™





LISTING

```
else error=ERROR_WRITING;
         else error=ERROR_WRITING;
       if( error == NO_ERROR ) [
         for( alphabet=0; alphabet<256; alphabet++ ) {</pre>
           if( CharArray[alphabet] ) [
             x=0; j=1; i=0;
             t=newarray[alphabet];
             while(t)
              if( t<0 ) }
                x=x+j; t=-t;
               t=newarray[t];
               j=j+j; i++;
             | code[alphabet]=x;
             length[alphabet]=i; j=i; i=x; x=1;
             i < < = (32-j); while( j-- ) {
                * Wenn das Bit gesetzt ist, handelt es sich
                * bei diesem Knoten um einen linken Knoten
                * (also Knoten=Knoten*2+1), sonst errechnet
                * sich der weitere Pfad aus Knoten=Knoten*2.
               ( i & 0x80000000 ) ? (x=2*x+1) : (x=2*x);
               i < < =1:
             WriteCharacter=(UBYTE)alphabet:
              * Schreibt das Zeichen und den dazu korres-
              * pondierenden numerischen Wert des Pfades in
              * die Datei.
             if( write(out, &WriteCharacter, sizeof(UBYTE))!=-1) |
               if( write(out, &x, sizeof(long)) == -1 )
                 error=ERROR_WRITING;
             else error=ERROR_WRITING;
            else [
             code[alphabet]=0;
             length[alphabet]=0;
           if( error != NO_ERROR )
             break:
       CodeOutput( code, length, Buffer, size, out );
       FreeMem( length, sizeof(long)*256 );
     else error=NO_MEMORY;
     FreeMem( code, sizeof(long)*256 );
   else error=NO_MEMORY;
   close( out );
 else error=UNABLE_TO_CREATE;
.
/*************************
             BUILDHEAP
              -----
** BuildHeap(...) erzeugt aus dem Array Heap
** eine Heap-Struktur, bei der allerdings nicht **
** der höchste, sondern der niedrigste Wert am **
** Anfang steht, da wir zunächst an den kleinsten**
** Werten interessiert sind.
void
BuildHeap( unsigned char *Buffer, long size,
          long *CharArray, long Besetzt, long *Heap,
          char *DateiName )
  register long i=0,j=0;
         *newarray;
  long
  for( i=0 ; i<256 ; i++ ) {
    if( CharArray[i] != 0 )
     Heap[++j]=i;
  for( i=Besetzt/2 ; i>0 ; i-- )
   HeapOrder( Heap, i, Besetzt, CharArray );
  newarray=(long *)AllocMem( 256*2*sizeof(long),
           MEMF_CLEAR | MEMF_PUBLIC );
  if( newarray != NULL ) {
    ConstructHuffmanTree(Besetzt, Heap, newarray, CharArray);
    WriteCompressedCode( CharArray, newarray, Buffer, size,
                        DateiName, Besetzt, Heap ):
```

```
else error=NO_MEMORY;
 return:
void
Kompress( unsigned char *Buffer, long size, char *DateiName )
 long *CharArray=(long *)AllocMem( 256*2*sizeof(long) ,
                MEMF CLEAR MEMF PUBLIC ):
 long *Heap=NULL, Besetzt;
 if( CharArray != NULL ) [
   Besetzt=FillArray( Buffer, size, CharArray );
   Heap=(long *)AllocMem( (Besetzt+1)*sizeof(long),
       MEMF_CLEAR | MEMF_PUBLIC );
   if( Heap != NULL ) [
     BuildHeap( Buffer, size, CharArray, Besetzt, Heap,
               DateiName );
     FreeMem( Heap, (Besetzt+1)*sizeof(long) );
   else error=NO_MEMORY;
   FreeMem( CharArray, 256*2*sizeof(long) );
 else error=NO_MEMORY;
/*****************
    CHECKFORCOMPRESSED
** CheckForCompressed(...) überprüft, ob es sich **
** bei der zu komprimierenden Datei um eine schon**
** komprimierte Datei handelt, indem es über-
** prüft, ob die ersten Bytes mit der Kennung
** übereinstimmen. Ist dies der Fall, wird die
** globale Fehlervariable error mit dem Wert
** IS_COMPRESSED besetzt.
CheckForCompressed( unsigned char *Buffer )
 char checklength=sizeof(Kennung);
 error=IS_COMPRESSED:
 while( --checklength ) {
   if( *(Buffer+checklength) != *(Kennung+checklength) )
     error=NO ERROR:
/****************
              MAIN
¥¥_____
** Hier gehts los. Das Programm kann nur vom
** CLI gestartet werden.
void
main( int argc, char **argv )
 long dateisize=0;
 unsigned char *Buffer:
 if( argc== 3 ) {
   Buffer=OpenDatei( argv[1], &dateisize );
 else [
   if( argc ) 1
     /** Vom CLI gestartet **/
     printf("\n\nKompress V1.0 (c) COPYRIGHT 1991");
     printf("Markt&Technik\n\n");
     printf("AUFRUF:\tKompress DATEI_1 DATEI_2\n");
printf("\tDATEI_1\tDie zu komprimierende Datei\n");
     printf("\tDATEI_2\tName der komprimierten Datei\n");
   exit( 10 ):
  if( error == NO_ERROR ) {
   CheckForCompressed( Buffer ); if( error == NO_ERROR )
     Kompress( Buffer, dateisize, argv[2] );
   FreeMem( Buffer, dateisize );
 Fehler();
  exit( error );
(C) 1992 M&T
                                            Kompress
                              Reduzieren Sie benötigten
               Speicherplatz auf ein Minimum (Schluß)
```

FreeMem(newarray, 256*2*sizeof(long));

Wenn Ihnen Slow-Scan zu langsam und Echtzeit zu teuer ist!



Wir nehmen Ihren "alten" Videodigitizer beim Kauf von DigiTiger für DM 100.- in Zahlung

- Superkurze Digitalisierungszeiten durch einzigartiges Hardware-Konzept.
- Bis zu 14 mal schneller als herkömmliche Slow-Scan-Digitizer.
- Integrierter RGB-Splitter f
 ür vollautomatische Farbdigitalisierung.
- · Einfachste Bedienung mit Maus oder Tastatur, Sie füllen sich sofort im Programm "zuhause"
- · In Sekundenschnelle optimale Bildergebnisse ohne langes Herumprobieren.
- · Ein Kontrollmonitor ist überflüssig, das digitalisierte Bild wird sofort und fortlaufend auf dem Amigamonitor angezeigt.
- Anschluß an jede Videoquelle, auch Videorecorder mit Standbildfunktion.
- · Regler für Helligkeit, Kontrast, Farbe und Synchronisation am Digitizer.
- · Alle AMIGA-Auflösungen von LoRes bis HiRes werden unterstützt, natürlich auch Interlace und Overscan.
- · SW-Digitalisierung in 16 Graustufen, in Antik oder Pseudofarben.
- · Automatische Farbdigitalisierung in 2 bis 4096 Farben, einschließlich HAM- und Extra-Halfbrite-Modus.
- · Optimale Farbbilder duch speziellen Mischalgorithmus.
- · Farbpalettenautomatik mit manueller Einflußmöglichkeit.
- Die Software arbeitet in allen (!) Auflösung schon mit 1 MB Speicher, Sie sparen eine zusätzliche Speichererweiterung.
- Für alle AMIGA's vom A500 bis zum A3000, kompatibel zur Kickstart 2.0.
- Die Bilder werden im IFF-Format gespeichert und können mit jedem (!) AMIGA-Grafikprogramm nachbearbeitet werden.
- Deutsches Handbuch (53 Seiten!) bietet umfangreiche Informationen und Hilfen für jeden, ob Anfänger oder Profi.
- · Druckerumschalter (bei uns erhältlich) problemlos anschließbar, kein umständliches Umstecken notwendig.
- · Update-Service und hilfsbereite Hotline ist selbstverständlich.
- Lieferumfang: Digitizer mit RGB-Splitter, Netzteil, Anschlußkabel, Software, deutsches Handbuch sowie Diaschau-Programm.

Demodiskette DM 10,-Info's gratis

Erhältlich im guten Fachhandel und bei: Conrad Electronic GmbH Ernst Brinkmann KG

Schweiz: PROMIGOS, CH-5212 Hausen bei Brugg, 056/322132

Frankreich: Avancée, F-75014 Paris, (1) 43.35.30.18

CSV HIGHLIGHTS

Commodore
20 MB Festipatte autobootend für Amiga 2000
20 MB Festipatte autobootend für Amiga 2000
20 MB Festipatte autobootend
AmiGa 2000/40 MB Festipatte autobootend
Amiga 4:000-50 foware (min 1. MB Speicher)
Commodore Farbmonistor 1084 Stereo
Commodore Amiga 500
Commodore Amiga 500 Plus
20 MB Festipatte für A 500 (Commodore A 590)
Commodore Amiga 500 Plus
20 MB Festipatte für A 500 (Commodore A 590)
Commodore Amiga 2000
35 *Zwettautverk Amiga 2000
35 *Zwettautverk Amiga 2000
36 *Zwettautverk Amiga 2000
36 *Zwettautverk Amiga 2000
300 Tower (25 MH ± 5, MB, 105 MB HD)
3000 (Junx, 105 oder 200 MB Festipatte)
3000 Tower (25 MH ± 5, MB, 105 MB HD)
3000 (Junx, 105 oder 200 MB Festipatte)
3000 Tower (25 MH ± 5, MB, 105 MB HD)
3000 (Junx, 105 oder 200 MB Festipatte)
42 SSD Prozessorkanter & MB (Ong Commodore 2286)
AT-Kartle rint 5.25 *Lautverk (Commodore 2286)
AT-Kartle rint 5.25 *Lautverk (Commodore)
A 2300 Prozessorkanter & MB (Ong Commodore)
A 2300 Prozessorkanter & MB (Ong Commodore)
A 2300 Prozessorkanter & MB (Ong Commodore)
A 2300 Prozessorkanter & MB (SSS, 12 ms)
105 MB-Filecard autobootfaling (SSS, 13 ms)
55 MB-Filecard autobootfaling (SSS, 13 ms)
55 MB-Filecard autobootfaling (SSS, 13 ms)
55 MB-Filecard (Vortex, 28 ms) für alle
3 MB (Commodore A 2058/2)
Commodore Stereo Speaker A 10 (E 8xen) 599,-

BTX-Kit für Amiga (Kabel + Software Kickstart 1,3 (ROM) mit Workbench Externes 3,5'-Laufwerk Commodore Expondrucker (dt. Handbücher) LO 200 (24-Nadeldr) 589.: Stardrucker (dt. Handbücher) 79. 49. 699,-LQ 87.

LQ 87.

Androcker

(Mt. Handbücher)

AP 60. 1199.: NEC P 7.

E28 0 99.: NEC P 7.

E28 0 99.: NEC P 8.

E28 0 P 60. 1199.: NEC P 7.

E28 0 P 60. 1199.: NEC P 7.

E29 0 P 60. 1199.: NE

CSV RIEGERT GmbH

Gärtnerstraße 4, 7320 Göppingen Tel. 07161/13591, FAX 07161/13587



Funkbilder mit dem IBM-PC, AMIGA, ATARI, 64/128er

Fernschreiben, Morsen und Fax sowie Radio-Kurzwellen-Nachrichten aller Art.

Haben Sie schon einmal das Piepsen von Ihrem Radio auf dem Bildschirm sichtbar Inrem Radio auf dem Bildschirm sichtloar gemacht? Hat es Sie schon immer interes-siert, wie man Wetterkarten, Meteosat-Bilder, Wetternachrichten, Presseagenturen, Bot-schaftsdienste usw. auf dem Computer sicht-bar macht? Jaz –, dann lassen Sie sich ein Jefe schieben Info schicken

Angebote für Empfang und Sendung 248,- DM (64/128er) bis 398,- DM (PC)

Bitte Info Nr. 11 anfordern, Telefon 05052/6052



Fa. Peter Walter, BONITO

Gerichtsweg 3, D-3102 Hermannsburg



Elektronik

la Markenqualität und Service - AB LAGER LIEFERBAR

für A 2000 Mega - Mix

- 100% Amiga-kompatibel 2000 autokonfigurierend 2 MB 4 MB 298.- 498.-

Test AMIGA 10.90 SEHR-GUT

SUPER! MEGA-MIX 2000 - II ega-Bit Technik; 2-4-6-o.8 MB Preise wie ob

NEU - NEU

neues Jahr 1992

Wir danken allen Kunden für Ihr

Vertrauen und wünschen ein frohes

Mega - Mix 500
- externe RAM - BOX für Amiga 500
- ECHTES FASTRAM - abschallbar

durchgeführter Bus - autokonfig.
 Ausbaustufen 2, 4; 6; 8 MB

von den AMIGA-Magazin Lesem zum Flicker-Fixer des Jahres 1991 gewählt!

Multi - Vision Rev.2

Einbau MV 500 in A1000 + 65 DM MV 2000 f. A2000 A 328 DM

Version

A 500 (+) A 2000

Test KICKSTART .7/8 1991 SEHR-GUT

Flicker - Fixer

Double-Scan Modus - Overscan
4096 Farben - Audio Verstärker mit passendem Farbmonitor inkl. Sync - Master Software

512 kB RAM §

für A - 500 intern abschaltbar

inkl. Uhr & Akku Megabit - Technologie Test AMIGA 1.90 GUT

512 kB für A 1000 intern

- abschaltbar - autokonfigurierend mit Kick-patch 135. - nur inkl. Einbau

autwerk 31/2 Zoll

136.-

0.5 - 2MB R interne Speichererweiterung für

autokonfigurierend - inkl. Uhr & Akku abschaltbar - Megabit - Technologie 2 MB 512 kB 1.8 MB 249.-299.

Festplatten-Preise auf Anfrage z.B. SUPRA-Filecard für A 2000 mit 52 MB Quantum für A 500 nur 1055.-

Jahr Garantie

tel. Bestellannahme

Janie 0231-486082

Z-E-T R.D. Zachar Zünslerweg 5 4600 Dortmund 30

Versand per Postnachnahme + 10 DM - Es gelten unsere allg. Liefer u. Geschäftsbedingungen

SCSI-AUTOBOOT-FILECARDS FÜR AMIGA 2000

SCSI-II-Standard (16 Bit) * Deutsches Handbuch + Installations-Disk Durchgeführter SCSI-Port * Alle Filecards sind komplett formatiert.

80 MB (Seagate) 1098,- DM 105 MB (Quantum) 1298,- DM 598,- DM 20 MB (Seagate) 898.- DM 50 MB (Quantum)

FESTPLATTEN-SYSTEM FÜR **AMIGA 500 MIT SCSI-TECHNIK**

*Komplett fertig installiert und formatiert * ansteckbar an den A-500 Im Gehäuse sind SCSI-Festplatte, Controller u.s.w. untergebracht.

*Außerdem befindet sich im Gehäuse Speicherplatz für bis zu 8 MB Ram.

50 MB (Quantum) 985,- DM * 105 MB (Quantum) 1235,-105 MB (Quantum) 1235,- DM Aufpreis für Aufrüstung bis auf 2 MB RAM

AMIGA-LAUFWERKE

5,25" Drive extern, abschaltbar, durchgef. Port, 40/80 Umsch. 188,- DM

COMMODORE PROCESSOR-BOARDS

68020 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2620-Karte) 1075,- DM 68030 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2630-Karte) 1278,- DM

RAM-ERWEITERUNGEN

8 MB Rambox für A 500 oder A 1000, mit 2 MB bestückt 388,- DM

LEERDISKETTEN

3.5" 2DD-Disks 10er-Pack 9.50 DM, 5.25" 2D-Disks 10er-Pack 5.90 DM

Amiga 2000 C neuestes Modell

1285,- DM Amiga 2000 C + Flickerfixer + Farbmonitor2047,- DM Zu jedem Neugerät liefern wir kostenlos 10 Super-Anwenderprogramme mit aus. Amiga 3000, 16 MHz, 50 MB Quantum-HD3998,- DM Amiga 3000, 25 MHz, 50 MB Quantum-HD4490,- DM

Stellen Sie sich Ihr eigenes individuelles Komplettpaket zusammen oder lassen Sie sich durch uns beraten!

MONITORE FÜR AMIGA 500/2000/3000

Commodore 1084 S 598.- DM Commodore 1084S D1 547,- DM Multiscreen 640x480 798,- DM Multiscreen 1024x768 999,- DM Multiscreen 1024x768, strahlungsarm, 0,28 dots 1198,- DM

MODEMS FÜR ALLE AMIGA

Supra Modem 2400 extern mit 300/1200/2400 baud ... Supra Modem 2400 intern für Amiga 2000 300/1200/2400 baud ... 249,- DM Discovery Modem 2400C extern mit 300/1200/2400 baud298,- DM Der Anschluß der Moderns an das Postnetz ist bei Strafe verboten

AT once für Amiga 500

Aufpreis für Amiga 2000 Version

338,- DM 110.- DM.

Flicker-Fixer Multivision

Multivision für Amiga 500/1000/2000 A Multivision mit 14"-Multiscreen-Monitor Commodore Flicker-Fixer für A 2000 B/C

999,- DM 598.- DM

297,- DM

Wir sind Mitalied In

Ponewaß Computer KG Fliederstraße 27, 4370 Marl Telefon 02365/66076 und 67165

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen



Bundesverband der seriösen Hard- und Softwareunternehmen

Wir sind autorisierter



Assemblerprogrammierung

ALLOAH ASSEMBLER

OMA AHOI

Auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe finden Sie eine Demo-Version des OMA-Assemblers. Eine Demo-Version? Moment mal! Wir zeigen Ihnen in einer siebenteiligen Serie, was Sie mit dieser Version alles machen können, wie Sie damit umgehen und wie Sie damit den Amiga in Assembler programmieren. Den Anfang macht die Installation und ein erstes Programm des OMA-Assemblers.

von Ulrich Brieden

ie wollen Assembler lernen? Assembler auf dem Amiga?
O. k., dann besorgen Sie sich ganz schnell die Demoversion des OMA-Assemblers von der Programmservice-Diskette zum AMIGA-Magazin 11/91, 12/91, 1/92 oder kopieren Sie diese von einem Freund bzw. einer Freundin.

Am besten, Sie erstellen eine komplette Assembler-Diskette, mit der wir dann anhand der nächsten Ausgaben arbeiten und so richtig lernen, den Amiga in Assembler zu programmieren.

Alles für Assembler

Was brauchen Sie für die in der nächsten Ausgabe startende Serie über Assembler-Programmierung? Natürlich einen Assembler: Wir wählen den OMA-Assembler bzw. die Demoversion (Programmservice-Diskette dieser Ausgabe); Sie können diesen Kurs selbstverständlich auch mit jedem anderen Assembler verfolgen, z.B. dem A68K-Assembler, dessen neueste Version auf der Fish-Disk 508 zu finden ist (Public Domain) oder Sie nehmen einen der kommerziell vertriebenen Assembler, die dann allerdings nicht mehr für fünf Mark (!) zu haben sind, z.B. den Gfa-Assembler, Profimat, Seka, Devpac oder OMA 2.0.

Einen Editor brauchen wir natürlich auch noch. Ein Editor ist so etwas wie ein Textverarbeitungsprogramm, nur bearbeitet man keine Texte sondern Programme, d.h. man benötigt einige Funktionen von Textverarbeitungen nicht (z.B. Trennfunktion, Seitennumerierung, unterschiedliche Schriftarten- und -stile etc.). Dafür haben gute Editoren Sonderfunktionen, die die Programmierung erleichtern, wie automatisches Einrücken usw.

Ein Beispiel für einen Assembler-Quelltext zeigt Listing 1. So ein Listing geben Sie mit dem Editor ein, übersetzen es mit dem Assembler und starten es übers CLI, doch dazu später mehr.

Es gibt eine Reihe preiswerter Möglichkeiten, an einen Editor zu kommen. Wir schlagen vor: »MEmacs« von der Extras-Diskette oder »DME« (V1.45) von der Fish-Disk 530.

Bauen wir uns zunächst eine Assembler-Diskette für alle, die nur ein Laufwerk zur Verfügung haben. Dies ist eine Minimalkonfiguration; wer eine Festplatte besitzt, kann natürlich auf der Platte ein Verzeichnis »Assembler« einrichten und alle Dateien, wie unten angegeben, statt auf die Diskette in diesen Ordner kopieren.

Minimalsystem: Nehmen Sie zunächst eine Workbench-Diskette, kopieren diese (DISKCOPY übers CLI) und löschen Sie folgende Dateien in den angegebenen Verzeichnissen, um Platz zu schaffen (Beschreibung für Version 1.3D Rev. 34.28):

- alle Dateien im Verzeichnis Utilities
- fonts:diamond (ganzes Verzeichnis)
- fonts:emerald (ganzes Verzeichnis)
- fonts:garnet (ganzes Verzeichnis)
- fonts:opal (ganzes Verzeichnis)fonts:sapphire (ganzes Verzeichnis)
- fonts:diamond.font
- fonts:emerald.font
- fonts:garnet.font
- fonts:opal.font
- fonts:sapphire.font
- c:ed
- c:edit
- c:diskdoctor

Weitere Befehle aus dem c-Verzeichnis löschen Sie bitte nach eigenem Geschmack, je nachdem, auf welche Befehle Sie verzichten möchten. Sie sollten auf jeden Fall DIR, LIST, INFO, ASSIGN, COPY und MAKEDIR behalten.

Auf der Diskette sind nun etwa 280 000 Byte frei. Mit dieser Diskette werden Sie im Verlauf dieser Serie arbeiten, betiteln Sie die Diskette daher z.B. mit »OMA_Work-Disk«. Kopieren Sie den As-

```
: CIS - Löscht ein CLI-Fenster
 INCLUDE "lvo/exec.i"; Datei auf Programmservice-Disk INCLUDE "lvo/dos.i"; Datei auf Programmservice-Disk
       DOSName(PC),a1 ; Bibliotheksname laden
 moveq #0,d0
                        ; Version egal
                        ; ExecBase
        _LV00penLibrary(a6); DOS.library öffnen
 beq.s 13
                            ; nanu? nicht geklappt
 move.1 d0,a6
                            ; DOSBase sichern
       _LV00utput(a6)
                            ; Output-Handle holen
 move.l d0,d1
                            : Handle nach d1
 lea CLSText(PC),a0
                            ; Zeiger auf Text
 move.l a0.d2
                            ; Zeiger in d2
 moveq #1,d3
                             ; ein Zeichen
 isr
        _LVOWrite(a6)
                            ; schreiben
 move.l a6,a1
                            ; DOSBase in al
 move.1 4.a6
                            ; ExecBase in a6
 jsr
       _LVOCloseLibrary(a6); DOS.library schließen
 1$ moveq #0,d0
                            ; dO <> 0 --> erzeugt Fehler im CLI
                             ; zurück ins CLI ·
DOSName dc.b 'dos.library',0
CLSText dc.b 12
                            ; Zeichen für Form Feed <> CLS
```

Listing 1 »CLS«. Das erste Assemblerprogramm löscht den Bildschirm und testet Ihre OMA-Diskette.

Jetzt flüstern wir Ihnen Was StarJet SJ-48 Flüsterleise. tragbar und netzunabhängig

Mit dem neuen StarJet

Der leichte, leise StarJet garantiert hervorragende Druckqualität. Im Büro, zu Hause oder unterwegs, weil netzunabhängig. Überzeugen Sie sich ab sofort im guten Handel!

Technische Daten: Tintenstrahl, 64 Düsen, 360 dpi, Papier: DIN-A4-Einzelblatt im Hochformat. Optional: Akku, automatischer Papiereinzug. Centronics Schnittstelle, 28 KByte, Druckpuffer. Maße: 31 x 4,7 x 21,6 cm. Gewicht: 1,8 kg. Druckgeschwindigkeit: 100 Zeichen pro Sek. (12 cpi).



c:SetPatch > NIL: c:Addbuffers df0: 10 c:echo "OMA AHOI" Sys:System/FastMemFirst c:BindDrivers c:SetClock load FF > NIL: -0 c:resident CLI L:Shell-Seg SYSTEM pure add c:resident c:Execute pure c:mount newcon: c:failat 11 c:run c:execute s:StartupII c:wait >NIL: 5 mins SYS:System/SetMap d c:path ram: c: sys:system s: sys:prefs add c:assign ainc: df0:include c:cd df0:source c:run memacs cls.asm NewShell "newcon:0/10/450/150/OMA_AHOI" endcli >NIL:

Listing 2 Konfigurieren Sie mit der »Startup-Sequence« Ihre Assembler-Arbeitsdiskette

sembler und den Editor ins Verzeichnis »c« dieser Diskette – bei »MEmacs« geht's mit einem einfachen COPY, bei DME brauchen Sie noch ein paar zusätzliche Dateien, die Sie mit folgenden Befehlen kopieren (Bsp. für die Fisk-Disk 530):

copy AmigaLibDisk530:dme/s/.edrc to OMA_Work-Disk:s copy AmigaLibDisk530:dme/c/dme OMA_Work-Disk:c copy AmigaLibDisk530:dme/c/dme.info OMA_Work-Disk:c

Wir wählen in unserem Kurs den Editor »MEmacs«, da ihn jeder besitzt. Er steht auf der Extras-Diskette, die mit dem Amiga ausgeliefert wird, im Verzeichnis »Tools«.

Übrigens: Der Editor hat keinen Lade-Requester. Wir werden im Verlauf des Kurses einen solchen in MEmacs einbauen. Des weiteren werden wir noch eine Reihe anderer nützlicher Tools präsentieren, die Ihnen das Programmieren mit Assembler wesentlich vereinfachen

Den Assembler DemoOMA (Name auf der Programmservice-Diskette) kopieren Sie ebenfalls ins Verzeichnis C: der Arbeitsdiskette. Ebenso das komplette Verzeichnis »Include«, wie Sie es auf der Programmservice-Diskette finden (ins Wurzelverzeichnis der Diskette). Hier stehen die sog. Include-Dateien: vorgefertigte Assemblertexte, die man in eigene Programme einbauen kann und die Konstanten etc. enthalten.

Neben dem Verzeichnis für die Include-Dateien brauchen wir auch eins für unsere Assemblerprogramme. Mit MAKEDIR legen wir auf der neuen Diskette ein solches Verzeichnis an. Der Befehl hierzu:

makedir OMA Work-Disk:source

Die Diskette ist nun fast fertig: Der nächste Schritt ist es, die »Startup-Sequence« zu ändern. Machen wir das gleich mit dem neuen Editor – geben Sie ein, wenn die Diskette in Laufwerk df0: steckt:

df0:c/memacs

Mit der Maus aktivieren Sie das Menü »Read__file« zum Lesen einer Datei. Am unteren Bildschirmrand erscheint eine Eingabezeile. Tippen Sie ein

df0:s/startup-sequence

Anschließend < Return > drücken. MEmacs liest nun die Datei von Diskette und zeigt sie auf dem Monitor. Sie können sie über die Tastatur editieren d.h verändern und wieder speichern.

Sichern Sie die Datei am besten gleich nochmal unter einem anderen Namen, z.B. »Startup-SequenceOld«. Das ist Ihre Sicherheitskopie für alle (Un-)Fälle. Jetzt die Änderungen: Löschen Sie vor allem den Befehl LOADWB; wir wollen Assembler übers CLI erkunden. Listing 2 zeigt, wie die »Startup-Sequence« aussehen sollte.

Der ASSIGN-Befehl ist wichtig. Er setzt einen Pfad auf ein Standard-Include-Verzeichnis, d.h. der OMA-Assembler sucht Include-Dateien immer in diesem Standard-Verzeichnis.

Booten Sie anschließend den Amiga mit der neuen Diskette. Mit ihr werden wir nun in Assembler einsteigen. Erstellen Sie evtl. sogar noch eine Sicherheitskopie der Assemblerdiskette.

Als erstes ein Test. Geben Sie Listing 1 mit dem Editor ein (auch auf der Programmservice-Diskette), ein Programm um ein CLI-Fenster zu löschen. Speichern Sie das Programm unter dem Namen »cls.asm« (im Verzeichnis »Source«, das in der »Startup-Sequence« als aktuelles Verzeichnis eingestellt wird). Das Kürzel ».asm« kennzeichnet einen Assembler-Quelltext. Eine praktische Hilfe für Programmierer, um Quelltexte zu kennzeichnen. C-Programmierer hängen ganz ähnlich ein ».c« an die Namen ihrer Programme.

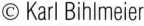
So, und nun übersetzen wir das Ganze. Wenn Sie mit der vorher präparierten Diskette gebootet haben, läuft im Hintergrund noch ein CLI-Fenster – Multitasking ist schon eine feine Sache. Klicken Sie MEmacs in den Hintergrund oder ziehen Sie den Bildschirm nach unten, um das CLI-Fenster zu erreichen. Geben Sie ein

demooma cls.asm

Der Assembler startet, übersetzt das Programm und speichert die ausführbare Programmdatei unter dem Namen »cls« im Verzeichnis »source«. Wenn Sie anschließend das Programm starten (einfach »cls« eintippen), löscht der Amiga den Inhalt des aktuellen CLI-Fensters.

Damit hätten Sie Ihr erstes Programm übersetzt. Ab der nächsten Folge steigen wir dann richtig ein in die Assembler-Programmierung. Experimentieren Sie in der Zwischenzeit mit Ihrer Assembler-Version und mit Programm 1. Versuchen Sie z.B. Text im Fenster auszugeben. Bis dann – alloah.











Amiga 500	678 DM
Amiga 500 Plus	798 DM
Amiga 2000C	1198 DM
CDTV	1198 DM
Amiga 3000-25-50	3798 DM
Amiga 3000 T-25-100	5998 DM

Nokia SALORA CED3 1298 DM
Nokia SALORA CED4 1598 DM
Commodore Monitor 1084S 498 DM
NEC 3 FG 15" 1024x768 interl. 1598 DM
NEC 4 FG 15" 1024-768 non interl. 1998 DM



HP Deskjet Color 1598,-

HP PaintJet HP LaserJet IIIP HP Plotter 7475	1698 DM 2298 DM
HP Plotter 7475	
	2698 DM
Fujitsu DL1100 Color	777 DM
NEC P20	778 DM
NEC P30	998 DM
NEC P60	1298 DM
NEC S60P Laser	3749 DM
MemoryMaster 8MB/ 2MB best.	348 DM
Macrosystem Deinterlaced Karte	298 DM
GVP Turboboard Serie II 22 MHz	1598 DM
GVP Turbokarte 33 MHz	2898 DM
Internes 3,5" Diskettenlaufwerk	99 DM
Externes 3,5" Diskettenlaufwerk,	
abschaltbar, Bus durchgeführt	139 DM
abscriation, bas duringeram t	
Logi Maus Amiga	69 DM
Logi Maus Amiga	69 DM 698 DM
Macrosystem Deinterlaced Karte GVP Turboboard Serie II 22 MHz GVP Turbokarte 33 MHz	298 DM 1598 DM 2898 DM

C XT-Karte A 2088

Fast geschenkt, DM

C AT-Karte A 2286

Sage und schreibe DM





Commodore Genlock	398 DM
Y-C Genlock	998 DM
PAL-GENLOCK	798 DM
DE-LUXE-VIEW 4.1	348 DM
DIGI-VIEW-GOLD 4.0	298 DM

SOFTWARE = 1/2 PREISE

Amiga Vision	48 DM
Becker Text 2	148 DM
Maxon CAD student	148 DM
Superbase Prof. 3	148 DM
Publishing Partner Light	198 DM

Cx Turbokarte A2630 2MB, DM 1298

Bei uns sofort lieferbar!

4 MB, DM 1598

Kickstart 2.0

Bei uns sofort lieferbar, DM 228

EuroMail V3.x

Das professionelle Mailbox-System für den Amiga - eine Entwicklung von BBM! Einfach zu bedienen, flexibel und leistungsstark • programmierbar und netzwerkfähig • zuverlässig und schnell • läuft in ganz Europa • läuft auch auf A3000 u. Kick/ WB 2.0! Jetzt in der Version 3.x noch besser.

EuroMail - Professional 598,00 DM EuroMail - Voll-Version 398,00 DM EuroMail - USENET-Modul 299,90 DM EuroMail - Watchdog Hardwarezusatz 199,90 DM



Medium 40 MB

Medium 80 MB

RAM: static column ZIPP-RAM

für AMIGA 3000 4 MBit

Geniale Rechner Starke Peripherie Top-Software Jippiiiee Preise

148 DM

298 DM

45 DM

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir auf Wunsch gern zuschicken. Alle Preise zuzüglich Versandkosten. Lieferung per Nachnahme oder Vorkassen-Scheck. Preise und Lieferungen freibleibend.



Schnelligkeit ist angesagt! Wir kaufen zwar Riesenmengen ein, aber auch die sind bei den BBM-Preisen ruck zuck ausverkauft. Da gibts nur eins: jetzt gleich bestellen!!! NEU !!!

BBM Hamburg

Hofweg 46

Magdeburg

Paul-Markowski-Platz





BBM PAKET 1



BBM **PAKET 3**



BBM PAKET 2



BBMCHEFPAKET

Festplatten ohne Controller ohne Festplatte

Controller ►

NEXUS

398 DM

Evolution 2.2

298 DM

Multi Evolution 2.2

398 DM

m. RAM-Option

Multi Evolution 500 298 DM

GVP-Serie2 m. RAM-Option deutsche Version! 398 DM

Oktagon 2008 498 DM

Ouantum LPS52S

418 DM 688 DM 818 DM

718 DM 988 DM

818 DM 1088 DM

718 DM 988 DM

Komplettpreise 818 DM

DATENSYSTEME

818 DM 1088 DM

Quantum LPS105S Quantum 210S 1298 DM

1088 DM 1698 DM 1598 DM

1698 DM

Filecard

1088 DM 1698 DM

1698 DM

TIP: KAUFEN SIE NACH UNSEREN AKTUELLEN TAGESPREISEN, DENN WIR KALKULIEREN STÄNDIG NEU. VIELLEICHT IST DER BBM-PREIS DANN NOCH GÜNSTIGER UND DER FREUNDLICHE BRIEFTRÄGER KNÖPFT IHNEN FÜR IHR GUTES STÜCK WENIGER GELD AB !!!! STÜCK WENIGER GELD AB !!!! EINFACH ANRUFEN.



3300 Braunschweig Helmstedter Str. 3 Tel. 0531-71053 Tel. 0531-71054

Fax 0531-72813 Autorisierter Systemhändler von

C= Commodore

Fachhändler für Nokia, Hewlett-Packhard, bsc, Nec, Macro Systems, Fujitsu, Quantum, GVP



LISTING

»Pattern Matching« bedeutet, frei übersetzt, »Muster-Erkennung«. Wie Pattern Matching funktioniert und wo Pattern Matching angewendet wird, können Sie in diesem Bericht nachlesen.

von Rainer Zeitler

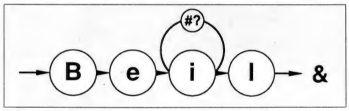
icher haben auch Sie schon den Befehl dir df0: #? verwendet, um alle Dateien und Verzeichnisse des Laufwerks df0: anzuzeigen. Die Zeichen # und ? sind Pattern oder Muster, der Befehl 'dir' versucht, Dateien mit dem vorgegebenen Muster zu finden.

Über das Problem Pattern Matching und seine Umsetzung in eine Programmiersprache wurden schon Romane geschrieben. Das Problem an sich nämlich ist schlicht unmißverständlich, die Umsetzung hingegen kann vielfältig, effektiv oder weniger effektiv, ausfallen.

Wo wird Pattern Matching angewendet?

Pattern Matching findet in vielen Programmen Anwendung: Textverarbeitungsprogramme, Editoren oder das Betriebssystem selbst etwa. Das Amiga-Betriebssystem verwendet die Symbole # und ? als Musterzeichen (in diverser Literatur werden diese Symbole auch als Jokerzeichen bezeichnet), MS-DOS hingegen die Symbole * und ?. Tippen Sie doch einmal im CLI den Befehl dir df0: #?.info

ein: es werden lediglich die Dateien, deren Namen mit der Zeichenkette .info enden (also disk.info, Trashcan.info etc.), angezeigt.



1 Das Muster »Bei #?l« als endlicher Automat

Bis jetzt bieten einige wenige Textverarbeitungsprogramme und Editoren den »Luxus« der Mustererkennung an. Um das zu ändern, stellen wir Ihnen ein Programm vor, das eine Textdatei einliest, deren Inhalt nach einem Muster durchsucht und, wenn erfolgreich, die Zeile und die Zeilennummer anzeigt, in die das Muster paßt. Sind Sie also dabei, einen Editor, eine Textverarbeitung oder ähnliches zu programmieren, nutzen Sie dieses Verfahren und integrieren Sie es in Ihr Programm. Geschrieben ist es in AmigaBASIC, sollte aber ohne größere Probleme auch in andere Programmiersprachen umgesetzt werden können.

Die Idee

Wie würden Sie Ihre Aufgabe angehen? Wir unsererseits greifen auf ein beliebtes, für den Informatik-Erstsemester-Studenten »Ich kann's nicht mehr hören!«-Thema, zurück: das des »endlichen Automats«.

Was ist ein endlicher Automat? Unter der Bezeichnung »endlich« versteht man die von den meisten Programmierern vorausgesetzte Eigenschaft eines Programms: der Automat terminiert bzw. endet nach einer bestimmten Anzahl von Schritten. Ein endlicher Automat wird weiterhin durch eine bestimmte Anzahl von Zuständen definiert, die, falls sie eintreffen, eine neue, genau definierte Funktion, aufrufen.

SPRUNGTABELLE			
Zustand	Zeichen	Nächster Zustand	Fehler
1.	В	2	-1
2.	е	3	-1
3.		4	-1
4.	1	5	4
5.		-2	4

Pattern Matching

Programmautor: Rainer Zeitler

ES PASST

Programmname: Patternmatch.bas

Computer: A500, A1000, A2000
mit Kickstart 1.2 und 1.3

Sprache: AmigaBASIC

1 ALO CLEAR 2 bB ON ERROR GOTO ERRORHANDLING 3 U5 HAUPTPROGRAMM: CLS 4 c12 5 96 LOCATE 3,5 6 5T PatternString\$="" 7 3b LaengePattern=0 8 k4 INPUT "Bitte geben Sie Ihren Suchbegriff ein !_ ", PatternS 9 rB PatternString\$="#?"+PatternString\$+"#?" GOSUB BUILDJUMPTAB 10 XI IF LaengePattern > 0 THEN 11 8f LOCATE 4,5 datei\$="" 12 KI4 13 Qv INPUT "DateiName ?_",datei\$ 14 lm OPEN datei\$ FOR INPUT AS #1 15 Zp 16 Ax IF Fehler < > 0 THEN 17 oE6 PRINT "Fehler bei Öffnen der Datei!" 18 tc4 ELSE 19 VU6 LOCATE 5,5 20 EY 21 ae INPUT "Auf Groß- und Kleinschreibung achten (j/n)?_", gross\$ 22 ec IF UCASE\$(gross\$) = "J" THEN 23 678 GrossgleichKlein=0 24 zi6 ELSE 25 CE8 GrossgleichKlein=1 END IF 26 MF6 27 nW Zeilenummer=1 WHILE NOT EOF(1) 28 t.t. 29 Dk8 LINE INPUT #1.Zeile\$ 30 uM GOSUB PATTERNMATCH 31 R4 IF Vergleich THEN 32 NNA PRINT "Gefunden in Zeile "; ZeilenNummer; "--> "; Z eiles END IF 34 vt ZeilenNummer=ZeilenNummer+1 35 006 WEND 36 08 CLOSE 1 37 XQ4 END IF 38 YR2 END IF 39 NIO END ERRORHANDLING: 40 19 41 202 Fehler=ERR 42 Fa RESUME NEXT 43 9m0 BUILDJUMPTAB: 44 LF2 LaengePattern=LEN(PatternString\$) 45 8r IF LaengePattern > 0 THEN 46 394 DIM ZArray(LaengePattern+1) 47 um DIM NArray(LaengePattern+1) 48 9X DIM FArray(LaengePattern+1) 49 5r CN=1: CZ=1: CF=1 : pp=1 : pl=LaengePattern 50 Rn LastLoop=-1 51 HY WHILE pp <= pl 52 Rn6 ascii=ASC(MID\$(PatternString\$,pp,1)) 53 C1 IF ascii=35 THEN 54 yL8 IF pp = pl THEN PRINT "Fehler bei Suchbegriff"
PRINT "Auf '#' muß ein weiteres Zeichen folgen" 55 10A 56 yH LaengePattern=0 57 rP

ODER NICHT

```
58 Iu
                 RETURN
59 YH8
                ELSE
                  asciiplus=ASC(MID$(PatternString$,pp+1,1))
60 dfA
61 Pc
                  IF asciiplus=63 THEN
62 h60
                    LastLoop=CN
63 1P
                    pp=pp+2
64 dMA
                  FLSF
65 sZC
                    N(CN)=CN :
66 2M
                    F(CF)=CN+1 : CF=CF+1 : CN=CN+1
67 fs
                    Z(CZ)=asciiplus : CZ=CZ+1
68 qU
                    pp=pp+2
69 3WA
70 4x8
71 D26
              ELSEIF ascii=63 THEN
72 fz8
                N(CN)=CN+1: CN=CN+1
73 1C
                Z(CZ)=ascii : CZ=CZ+1 : pp=pp+1
74 uy
                F(CF)=-1: CF=CF+1
75 oX6
              ELSE
76 j38
                N(CN)=CN+1 : CN=CN+1
77 ST
                Z(CZ)=ascii : CZ=CZ+1
78 xL
                F(CF)=LastLoop : CF=CF+1
79 yb
80 E76
              END IF
            WEND
81 kY4
82 yC
            N(CN)=-2: F(CF)=LastLoop: Z(CZ)=32
83 wf2
84 ey4
            PRINT "Es wurde kein Suchbegriff angegeben!"
85 JC2
          END IF
86 kM
          RETURN
87 rX0
        PATTERNMATCH:
88 7R2
          pp=1
89 im
          pl=LEN(Zeile$)
90 3T
          nextzeichen=1
          WHILE (pp <=pl) AND (nextzeichen>=1)
91 9M
            ascii=ASC(MID$(Zeile$,pp,1))
92 vs4
            IF GrossgleichKlein=1 THEN
93 aA
94 106
              ascii=ascii OR 32
95 TM4
96 rM
            asciiplus=Z(nextzeichen)
97 eE
            IF GrossgleichKlein=1 THEN
98 FP6
              asciiplus=asciiplus OR 32
99 XQ4
100 MI
            IF ((ascii=asciiplus) OR (Z(nextzeichen)=63)) THEN
101 mI6
              nextzeichen=N(nextzeichen)
102 Ly
              pp=pp+1
103 Gz4
104 Jh6
              nextzeichen=F(nextzeichen)
105 01
              pp=pp+1
106 eX4
107 Ay2
          WEND
108 AW
          IF (nextzeichen < > -2) AND (nextzeichen > =1) THEN
109 u04
            nextzeichen=N(nextzeichen)
110 ib2
          END IF
111 Bi
          IF nextzeichen=-1 THEN
112 Tu4
            Vergleich=0
113 Bn
            RETURN
114 mf2
          END IF
115 GO
          IF nextzeichen < > -2 THEN
116 y34
            IF ((pp < =p1) AND (F(nextzeichen) < > -1)) THEN
117 a46
              Vergleich=1
118 VE4
            ELSE
119 a36
              Vergleich=0
120 s14
            END IF
121 YH2
122 f94
            Vergleich=1
123 vo2
          END IF
124 My
          RETURN
```

Patternmatch.bas

Auf der Suche nach einer Zeichenkette

Machen wir es an einem Beispiel deutlich: Als Suchmuster benutzen wir den Ausdruck »Bei#?l«. D.h. auf alle Wörter, die mit »Bei« beginnen und mit »l« enden, paßt das Muster (z.B. Beil, Beispiel, Beifall usw.). In Bild 1 ist der Ablauf eines endlichen Automaten für unser Beispiel zu sehen. Das &-Zeichen ist ein Terminalzeichen und bedeutet, daß das Muster nur dann paßt, wenn dieses Symbol erreicht wird.

Die Realisation

In Tabelle 1 wird die Vorgehensweise verdeutlicht. Nehmen wir an, wir würden den Ausdruck »Beispiel« in den endlichen Automaten eingeben. Es passiert folgendes:

Zu jeder Zeit kann der Automat (bzw. das Programm) nur einen Zustand annehmen, beginnend mit dem 1. Zustand. Nun wird das erste Zeichen unserer Eingabe mit dem Zeichen des endlichen Automaten verglichen. Sind diese identisch, geht der Automat in den nächsten Zustand, ansonsten wird der Fehlerzustand angenommen. Ist der Zustand zu irgendeinem Zeitpunkt -1, bricht der Automat ab, und nur wenn der Zustand -2 ist, wurde der Automat vollständig durchlaufen und der eingegebene Ausdruck ist gültig.

	ZUM PROGRAMM
Zeile	Aufgabe
1 bis 7	Initialisierung
8 bis 9	Eingabe des Suchmusters und Sprung in das
10	Unterprogramm BUILDJUMPTAB
11	Abfrage, ob alles OK, wenn ja
12 bis 15	Angabe und Öffnen der Datei
16 bis 17	Falls Datei nicht geöffnet werden konnte, Ende
18 bis 27	Angabe, ob Groß-/Kleinschreibung unterschiedlich
28 bis 35	Hier wird Zeile für Zeile die Datei eingelesen und mit dem ein gebenen Muster im Unterprogramm PATTERNMATCH vergli chen.
40 bis 42	In dieses Unterprogramm wird bei einem Fehler verzweigt
43 bis 86	In diesem Unterprogramm wird die Sprungtabelle angelegt
87 bis 124	Hier wird die aus der Datei eingelesene Zeile mit dem ange gebenen Suchmuster verglichen, indem die Sprungtabelle mit den verschiedenen Zuständen verwendet wird.

Bitte mit dem Checksummer (Ausgabe 5/91, Seite 66) eingeben. Der Checksummer und dieses Listing befinden sich auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe.

Die dargestellte Tabelle kann auch als Sprungtabelle bezeichnet werden. Im Listing wird dieser Bezeichnung entsprochen, denn nach der Eingabe des Musters wird zunächst in das Unterprogramm BUILDJUMPTAB gesprungen, das die Tabelle mit den Arrays Z() für die Zeichen, N() für den nächsten Zustand und F() für den Fehlerzustand, iniziiert. Anschließend wird die angegebene Datei durch den endlichen Automaten »geschickt«. Die Variable VERGLEICH erhält den Wert 1, falls der Vergleich erfolgreich war, sonst 0. Das Programm überprüft, ob das Muster auf eine in der Zeile enthaltene Zeichenkette paßt. Ist dies der Fall, wird der Rest der Zeile nicht weiter überprüft.

Abschließend werden Sie gefragt, ob zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden werden soll. Der Programmieraufwand für einen solchen Vergleich hält sich in Grenzen, denn ein »E«, mit dem Wert 32 ODER-verknüpft, ergibt »e«. Ganz einfach, oder?

Gültige Eingaben

Als Joker- oder Musterzeichen sind die Symbole # und ? zulässig.

Das Symbol? ist gleichbedeutend mit einem Platzhalter für einen Buchstaben. Folgender Ausdruck »Bei?« würde also sowohl auf »Beil« und »Bein« passen, nicht aber auf »Beine«.

Dem Symbol # muß ein weiteres Zeichen folgen – es darf also nicht am Ende eines Musters stehen – und bedeutet, daß von dem nachfolgenden Zeichen keins, eins oder mehrere vorkommen dürfen. Das Muster »Bei # I« paßt u.a. auf »Bei«, »Beil« und »Beilll«. Die Kombination von # und? erlaubt demnach, daß eine beliebige Zeichenkette folgen darf.

(C) 1992 M&T

DATEIFORMATE

1985 schufen der Softwarehersteller »Electronic Arts« und »Commodore Amiga« den IFF-Dateistandard für Grafik, Text und Musik. Doch es gibt noch andere, z.B. Textdateien oder Grafiken im TIFF-Format. Dieser Kurs verrät den Aufbau der wichtigsten Dateiformate und zeigt, wie sich diese in ein Amiga-Format konvertieren lassen.

von Rainer Zeitler

reitag abend, 17.30 Uhr.
Herr Müller schaltet seinen
PC aus und steckt die soeben daraus entnommene
Diskette in seine Aktentasche. Am
Wochenende ist Heimarbeit angesagt, denn er muß den Monatsbericht, den er schon begonnen hat,
zu Hause fertigstellen.

Was hat nun Herrn Müllers Problem mit unserem Kurs zu tun?

Herrn Müllers Problem wäre keins, hätte er zu Hause einen PC und das entsprechende Programm, mit dem er das im Büro begonnene Dokument bearbeiten könnte.

Er hat aber keinen PC!

Er besitzt – erwartungsgemäß – einen Amiga. Zwar verfügt Herr Müller über ein entsprechendes Programm, PC-Disketten zu lesen und auf Amiga-Format zu konvertieren – was ihm aber nicht weiterhilft, da es kein Amiga-Programm gibt, das das Dateiformat des PC-Programmes lesen geschweige denn verarbeiten kann.

Womit wir beim Thema unseres Kurses sind.

So lobenswert die Idee des IFF-Dateistandards auch war (IFF heißt »Interchange File Format« und hat sich auf dem Amiga – wenigstens im Grafikbereich – etabliert), hatte sie doch einen entscheidenden Nachteil. Schon existierende und weit verbreitete Dateiformate anderer Programme wurden sträflich mißachtet. Dem wollen wir mit diesem Kurs abhelfen. Vorgestellt werden die wichtigsten Grafik-, Text- und Datenformate sowohl von Amiga-Programmen als auch Programmen anderer Rechnertypen.

Die im Kurs vermittelten Informationen sind gleichermaßen für Anwender als auch für Programmierer interessant. Für Anwender insofern, Daten für den Eigenbedarf zu konvertieren, für Programmierer hingegen ein Appell, schon existierende Programme oder in Entwicklung befindliche Programme mit Import- bzw. Exportmodulen auszustatten, die das Lesen bzw. Schreiben von Fremdformaten erlauben.

Da bis dahin jedoch noch eine Menge Wasser den Bach hinabfließen wird, sollten wir nicht zögern und mit gutem Beispiel vorangehen.

Der Kurs

Der Kurs ist in acht Folgen unterteilt. Folge 1, 2 und 3 behandeln ausschließlich Bitmap-orientierte Grafikformate (IFF-ILBM, TIFF, PCX, IMG usw.). In der 4. und 5. Folge gehen wir näher auf die wichtigsten Vektorgrafikformate ein (EPS, DXF, DR2D und GEM). Die Folgen 6, 7 und 8 widmen sich dann dem Aufbau der wichtigsten Textformate (Word und WordPerfect) bzw. dem Datenbankformat von dBase.

ALLES REINE

lich das wichtigste Bitmap-Grafikformat auf dem Amiga, IFF-ILBM. Dieses Dateiformat können die meisten Amiga-Grafikprogramme lesen und schreiben, z.B. die bekannten Grafikprogramme »DPaint« oder »Digi-Paint«. In den zwei folgenden Kursteilen wird die Kenntnis des IFF-ILBM-Grafikformates vorausgesetzt, da andere Grafikformate in dieses konvertiert werden.

Bitmap zum Ersten

Die Möglichkeit, Grafiken zu speichern, kann in zwei Kategorien unterteilt werden. Da gibt es zum einen Bitmap-Grafikformate (z.B. DPaint oder Digi-Paint), die jeden Bildpunkt abspeichern, unabhängig davon, ob dieser nun eine Farbe besitzt oder nicht. Zum anderen

Die Zahlen 0 und 1 repräsentieren jeweils 1 Bit bzw. Bildpunkt. Die Zahl 0 bedeutet, daß an diesem Bildpunkt keine Farbe gesetzt werden soll, die Zahl 1 hingegen steht für einen farbigen Bildpunkt. An dem Beispiel wird deutlich, warum in diesem Format gespeicherte Grafiken als Bitmap-Grafiken bezeichnet werden. Das englische Wort »Map« entspricht dem deutschen Wort Karte, »Bitmap« bedeutet also soviel wie »Bitkarte«.

Das Rechteck, gespeichert in einem, theoretisch möglichen Vektorformat, könnte so aussehen:

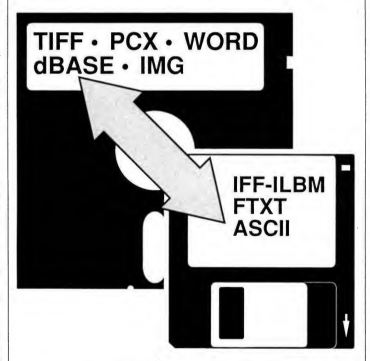
RECHTECK, XMin, YMin, Breite, Hoehe, Farbe, Fuellmuster

In jedem Vektorformat wird nicht das fertige Bild in Form von Bits gespeichert, sondern in Form von Objekten, die das Bild beschreiben. In unserem Beispiel wird das Rechteck durch eine Reihe von Parametern beschrieben. Der erste Parameter beschreibt das Obiekt. ein Rechteck. Der zweite und dritte Parameter XMin bzw. YMin legen die linke und die obere Ecke des Rechtecks fest. Es folgen die Parameter für die Breite und die Höhe des Rechtecks, für die Farbe und das Füllmuster. Obiges Beispiel der Bitmap-Darstellung würde in unserem gedachten Vektorformat folgendermaßen repräsentiert:

RECHTECK, 1, 1, 12, 12, 1, 0

Bitmap contra Vektor

Beide Grafikformate haben Vorund Nachteile. So lassen sich beispielsweise Vektorgrafiken ohne Qualitätsverlust vergrößern oder verkleinern, da im Gegensatz zu Bitmap-Grafiken keine Bildpunkte vergrößert oder verkleinert werden müssen. Eine vergrößerte Bitmap-Grafik erinnert mehr an eine »Bauklötzchen-Orgie« als an eine Grafik. Ein Vektorprogramm verändert nur die Parameter eines Objekts und berechnet dieses neu.



Die in dem jeweiligen Kursteil behandelten Dateiformate werden mittels Tabellen, ausführlicher Beschreibung und teils eingefügten Programmierhinweisen beschrieben. Am Ende jedes Kursteils (bis auf diesen) finden Sie ein dokumentiertes C-Listing, das ein Dateiformat in ein anderes konvertiert. Hierbei wird, sofern es möglich ist, ein fremdes Dateiformat in ein IFF-Dateiformat konvertiert.

Aus diesem Grund beschreibt der 1. Teil dieses Kurses ausführ-

existieren die sog. Vektorgrafikformate (z.B. Professional Draw, Aegis Draw), die in der Grafikdatei die Objekte, die ein Bild beschreiben, abspeichern, nicht aber die Bildpunkte einer Grafik (in diese Kategorie fallen auch alle CAD-Programme).

Als Beispiel dient das Rechteck

Das Zeichenprogramm DPaint würde ein Rechteck vergleichbar mit der folgenden Darstellung als Bitmap speichern:

FORMSACHE

Die Vorzüge von Bitmap-Grafikprogrammen liegen in der Bearbeitung digitalisierter Grafiken und daraus resultierend in der Bearbeitung von Grafiken mit vielen Farben. Kein Programm wird eine mit 16 Millionen Farben digitalisierte Grafik in eine Vektorgrafik konvertieren. Der Zeit-, Speicher- und Rechenaufwand steht in keiner Relation zu der eventuell erzielten Qualitätssteigerung.

Ein Nachteil von Vektorgrafikprogrammen ist u.a. die vergleichsweise langsame Arbeitsgeschwindigkeit. Diese ist damit zu erklären, daß das Vektorgrafikprogramm bei jeder Änderung eines Objekts dieses neu berechnen und zeichnen muß. Trotzdem erfreuen sich Vektorgrafikprogramme, nicht zuletzt aufgrund der ständig wachsenden Fangemeinde von DTP-Programmen, steigender Beliebtheit

Das IFF-ILBM-Grafikformat

Das IFF-Dateiformat ist jedem Amigabesitzer ein Begriff. Dieses Format erlaubt das Speichern von Daten (Grafiken, Texte oder Musikstücke) in einer festgelegten Struktur, kann zudem aber individuell nach eigenen Wünschen erweitert werden. In diesem Kursteil wird das IFF-ILBM-Grafikformat vorgestellt (ILBM bedeutet »InterLeaved Bitmap«).

Eine IFF-Datei besteht aus einer festgelegten Struktur. Zunächst folgt der Dateikopf oder Header, über den die Datei als IFF-ILBM-Grafikdatei identifiziert werden kann. Die restliche Datei besteht aus sog. Chunks oder Blocks, die eine 4 Byte lange Kennung in Form einer Zeichenkette, ein auf diese Kennung folgendes Langwort, das die Länge des Chunks oder Blocks in Bytes angibt.

Durch den Aufbau einer Datei mittels der Chunks ist es möglich, eigene, programmspezifische Chunks in eine solche Datei einzubinden. Ein anderes Programm, das eine solche Datei liest, überprüft zunächst die Kennung des Chunks. Ist diese unbekannt, wird das der Kennung folgende Langwort gelesen, in dem die Größe des Chunks gespeichert ist. Anschließend wird der Rest des Chunks einfach übersprungen.

Im folgenden wird zunächst der Aufbau des Dateikopfs beschrieben, anschließend werden die wichtigsten Chunks einer IFF-ILBM-Datei vorgestellt.

Der Kopf sagt alles

Der Dateikopf oder "Header" dient der Erkennung einer IFF-Datei. Der Header ist grundsätzlich 12 Byte lang. In den ersten 4 Byte einer IFF-Datei steht immer die Zeichenkette "FORM", unabhängig davon, ob es sich um eine Grafik-, Text- oder Musikdatei han-

Offset	Bedeutung
0	IFF-Signatur »FORM«
4	Dateilänge in Bytes
8	IFF-ILBM-Kennung

Tabelle 1

Der Aufbau des IFF-Headers

delt. Es folgt ein Langwort, das die Dateigröße in Byte beinhaltet. Wichtig sind die letzen 4 Byte des IFF-Headers. Hier steht die Kennung, um welche IFF-Datei es sich handelt (z.B. »ILBM« für eine Bitmap-Grafikdatei oder »FTXT« für eine Textdatei).

Der Header einer IFF-Datei kann folgendermaßen überprüft werden:

```
struct HEADER [
/* 00 */ UBYTE Form[4];
 /* 04 */ long Length;
 /* 08 */ UBYTE Typ[4];
 struct FileHandle *datei;
 struct HEADER Header;
 * Einlesen des IFF-Headers
Read( datei, &Header,
sizeof(Header)):
 if(
strncmp(Header.Form, "FORM", 4) == 0)
strncmp(Header.Typ, "ILBM",4)==0)
printf("Dieses ist eine ILBM-
Datei \n"):
 printf("Dateigröße=%d \n",
 Header.Length);
printf("Dieses ist eine IFF-
Datei \n");
 printf("Aber keine ILBM-
Datei \n"):
 1
 printf("Keine IFF-Datei \n");
```

Die IFF-Chunks

Nach dem 12 Byte langen IFF-Header folgen die sog. IFF-Chunks. Diese Chunks oder Blöcke enthalten Informationen über die Grafikdaten, den Grafikmodus, die Anzahl der verwendeten Farben sowie deren Farbdefinitionen u.m. Ein Chunk besteht immer aus einer 4 Byte langen Kennung, der sich ein Langwort über die Länge des Chunks anschließt. Es muß beachtet werden, daß die Länge eines Chunks niemals ungerade sein darf. Dies kann durch Anhängen eines Füllbytes an das Ende des Chunks, das keinerlei Bedeutung besitzt, vermieden

Der BMHD-Chunk

In diesem Block stehen u.a. die Daten für die Höhe und Breite der Grafik sowie die Anzahl der benötigten Bitplanes, woraus sich auch die Anzahl der benötigten Farben zusammensetzt (Anzahl Farben = 2 ^ Anzahl der Bitplanes). Die Struktur des BMHD-Chunk sieht folgendermaßen aus:

```
struct BMHD_CHUNK {

/* 00 */ UWORD Bildbreite;

/* 02 */ UWORD Bildbreite;

/* 04 */ WORD KKoor;

/* 06 */ WORD YKoor;

/* 08 */ UBYTE Bitplanes;

/* 09 */ UBYTE Maske;

/* 0A */ UBYTE Compression;

/* 0B */ UBYTE Fuellbyte;

/* 0C */ UWORD TransparentCol;

/* 0E */ UBYTE XAspect;

/* 0F */ UBYTE XAspect;

/* 10 */ WORD MaxX;

/* 12 */ WORD MaxY;

};
```

Folgendes Programmsegment liest die Struktur ein:

Die Strukturelemente im einzelen:

Die Elemente Bildbreite bzw. Bildhoehe enthalten die Breite bzw. die Höhe der Grafik in Bildpunkten (Pixel). Diese Werte können sich von den Strukturelementen MaxX und MaxY insofern unterscheiden, daß in letzteren Elementen die Dimension des Grafik-Screens definiert ist, in der die Grafik erstellt wurde. In den ersten beiden Strukturelementen hingegen steht die tatsächliche Größe der Grafik. Das heißt, daß sich die Werte Bildbreite und Bildhoehe bei einer Overscan-Grafik oder lediglich einem kleinen Bildausschnitt von den Werten MaxX bzw. MaxY unterscheiden.

Die Strukturelemente XKoor und YKoor bestimmen die linke bzw. obere Position der Grafik (im allgemeinen 0).

Bitplanes gibt die Anzahl der verwendeten Bitplanes an, aus der sich die zur Verfügung stehenden Farben errechnen lassen.

Es folgt das Element Maske. Maske gibt Auskunft über die Art der Maskierung einer Grafik. Folgende vier Werte sind zulässig:

Teil 1

In diesem Kurs erfahren Sie den Aufbau der wichtigsten Grafik-, Text- und Dateiformate. Mit Hilfe der vorgestellten Informationen ist es möglich, eigene Konvertierungsprogramme zu schreiben oder entsprechende Konvertierungsmodule in eigene Programme zu integrieren. Eingefügte Programmlerhinweise und Beispielprogramme unterstützen Sie dabei.

Teil 1: Einführung in das wichtigste Amiga-Grafikformat: das IFF-ILBM-Format

Teil 2: Vorstellung der PCX-, IMGund GIF-Grafikformate.

Tell 3: Einführung in den Aufbau des weit verbreiteten TIFF-Grafikformats

Tell 4: In diesem Teil nehmen wir das IFF-DR2D-Vektorformat genauer unter die Lupe und werfen einen kurzen Blick auf das EPS-Format (Encapsulated PostScript).

Teil 5: Hier dreht sich (fast) alles um das GEM Metafile-Format. Desweiteren unternehmen wir einen Ausflug in die Welt des CAD und beschreiben die Struktur einer Auto-CAD-Datei.

Teil 6: Den Aufbau einer IFF-Textdatei (FTXT) erfahren Sie in diesem Teil des Kurses. Auch gehen wir auf das von MS-DOS bekannte WORD-Textformat ein.

Teil 7: Hier stellen wir das Word-Perfect-Dateiformat vor.

Tell 8: Den Abschluß bildet der Teil über den Aufbau von Datenbank-Dateien. Wir gehen auf das dBase-Format und ein ASCII-Austauschformat ein.

DATEIFORMATE

#define mskNone 0
#define mskHasMask 1
#define mskHasTransparentColor 2
#define mskLasso 3

mskNone bedeutet daß keine Maskierung der Grafik erfolgen soll, mskHasMsk besagt, daß die Grafik nach einem vorgegebenen Muster maskiert wird. Dieses Muster ist in Form einer zusätzlichen BitPlane im BODY-Chunk (siehe unten) gespeichert. mskHasTransparentColor bedeutet, daß die Pixel der Grafik, dessen Farbe mit der in TransparentCol angegebenen übereinstimmen, transparent dargestellt werden sollen. Der letzte Wert, mskLasso, gibt an, daß die Grafik wie mit einem Lasso eingefangen werden soll, d.h. daß ein 1 Pixel breiter Rand mit der in TransparentCol definierten Farbe um die Grafik gelegt werden und dieser dann gefüllt werden muß. Gefülle Pixel erscheinen transparent. Diese Funktion wurde vom Programm »MacPaint« des Apple Macintosh übernommen.

Das Strukturelement Compression gibt Auskunft über die Speichermethode der Grafikdaten. Zur Zeit gibt es zwei Speicherverfahren. Das erste wird definiert durch #define cmpNone 0

und bedeutet, daß die im BODY-Chunk abgelegten Daten unkomprimiert vorliegen, also 1:1 übernommen werden können.

Die alternative Speichermethode ist definiert durch

#define cmpByteRun1 1

und besagt, daß die Grafikdaten im komprimierten Format vorliegen. Die Beschreibung des Kompressionsverfahrens erfolgt bei der späteren Erklärung des BODY-Chunks, in dem die eigentlichen Grafikdaten gespeichert sind.

Das Element Fuellbyte dient der künftigen Verwendung und muß, um spätere Überraschungen zu vermeiden, auf 0 gesetzt sein.

Bleiben noch die Elemente XAspect und YAspect. Diese bestimmen das Seitenverhältnis der Grafik, den »Aspect Ratio«, und

Kennung	Beschreibung
ILBM	Bitmap-Grafik
ACBM	Bitmap-Grafik für BASIC
FTXT	Textdatel
SMUS	Musikdatei (Sonix)
8SVX	8-Bit-Soundsample
ANIM	Animationsdatei (Videoscape-3D, Aegis)
DR2D	2-D-Vektorgrafik

Tabelle 2

Die wichtigsten IFF-Kennungen von IFF-Dateiformaten

helfen bei der Interpretation der Elemente Bildbreite, Bildhoehe, XKoor, YKoor, MaxX und MaxY. Ist XAspect kleiner als YAspect, bedeutet dies, daß ein Pixel höher als breit ist. Folgende Werte sollten abhängig von der Bildschirmauflösung eingetragen sein:

Auflösung 320 x 256
#define AspectX 10
#define AspectY 11
Auflösung 320 x 512
#define AspectX 20
#define AspectX 11
Auflösung 640 x 256
#define AspectX 11
Auflösung 640 x 512
#define AspectX 10
#define AspectX 10



Anzumerken ist, daß dieser Chunk grundsätzlich der erste Chunk nach dem 12 Byte langen IFF-Header sein sollte, da dieser alle allgemein wichtigen Informationen enthält. Alle anderen Chunks – bis auf den BODY-Chunk – können in beliebiger Reihenfolge abgespeichert werden. Die einzige Ausnahme bildet der BODY-Chunk, der immer der letzte Chunk einer IFF-ILBM-Datei sein muß.

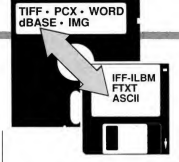
Der CMAP-Chunk

Dieser Chunk enthält die Farbinformationen für die Grafik. Jede Farbe wird in Form eines Byte-Tripels definiert. Die Struktur ist folgende:

struct ColorMap {
 UBYTE rot,gruen,blau;

Die Anzahl Farben errechnet sich aus der Anzahl vorhandener Bitplanes oder aus der Chunk-Länge, wenn keine Bilddaten in der Datei enthalten sind, also die Anzahl Bitplanes gleich 0 ist. Sind Bilddaten vorhanden, berechnet sich die Anzahl Farben durch 2°Anzahl Bitplanes, ansonsten muß die Chunklänge des CMAP-Chunks durch 3 dividiert werden.

Achtung:
Im Unterschied zu anderen ILBM-Chunks variiert bei diesem die Chunk-Größe abhängig von der Anzahl verwendeter Farben. Es ist auch möglich, daß der CMap-Chunk eine ungerade Anzahl Bytes enthalten kann. In diesem Fall muß dies durch ein zusätzliches Byte am Ende des Headers ausgeglichen werden.



Jede Farbe setzt sich aus einem Rot-, einem Grün- und einem Blau-Anteil zusammen (RGB). Da der Amiga 4096 Farben darstellen kann, werden lediglich die unteren 4 Bit eines Bytes benutzt. Mit 4 Bit lassen sich 16 Zahlen darstellen (0 bis 15), 16 x 16 x 16 ergibt genau 4096 Farben. Werden anstatt der unteren 4 Bit alle 8 Bit benutzt, bedeutet dies, daß 256 x 256 x 256 = 16777216 Farben verwaltet werden können. Um nun dieser Erweiterung zu entsprechen, müssen beim Erstellen einer IFF-ILBM-Datei alle Farbwerte in die oberen 4 Bit geschoben werden, also mit 16 multipliziert werden.

In C kann dies sehr einfach mit dem Shift-Operator durchgeführt werden:

NeueFarbe = AlteFarbe < < 4;

Beim Lesen der Datei müssen demzufolge alle Colormap-Werte zunächst in die unteren 4 Bit geschoben werden.

Farbe = GeleseneFarbe >> 4;

Der CAMG-Chunk

Dieser Amiga-spezifische ILBM-Chunk (lediglich 4 Byte groß) gibt detaillierte Auskunft über den verwendeten Viewmode.

struct CommodoreAMiGa {
 ULONG ViewModes;

Dieser Chunk sollte auf jeden Fall benutzt werden, denn es gibt eine Vielzahl verschiedener Auflösungen, die nur über diesen Chunk spezifiziert werden können. Zum Beispiel besitzen die Darstellungsmodi HAM und HALFBRIGHT jeweils 6 Bitplanes. Würde der CAMG-Chunk nicht existieren, ist ungewiß, in welchem Modus das Bild erstellt wurde. Benutzen Sie folgendes Programmsegment zum Speichern bzw. Laden dieses Chunks mit dem richtigen Viewmode.

#include <graphics/view.h>
#define BADFLAGS
(SPRITES IVP_HIDE IGENLOCK_
AUDIO IGENLOCK_VIDEO)
#define FLAGMASK
(~BADFLAGS)
#define CAMGMASK
(FLAGMASK & 0x0000FFFF)

Die in BADFLAGS angegebenen Flags dürfen nicht im CAMG-Chunk vorkommen, müssen also »gefiltert« werden.

struct CommodoreAMiGa CAMG; struct Screen * Screen; /* CAMG schreiben */ CAMG.ViewModes = Screen-> ViewPort.Modes & CAMGMASK; /* CAMG lesen */ NewScreen.ViewModes = CAMG.ViewModes & CAMGMASK;

Der BODY-Chunk

In diesem Chunk sind die eigentlichen Grafikdaten enthalten. Diese können, abhängig von dem im BMHD-Chunk gelesenen Parameter Compression, in komprimierter Form oder in 1:1-Darstellung vorliegen.

Die Grafikdaten werden zeilenweise abgespeichert. Liegt z.B. eine 640 x 256 Bildpunkte große Grafik mit 4 Bitplanes (16 Farben) vor, wird zuerst die erste Zeile der ersten Bitplane, dann die erste Zeile der zweiten Bitplane usw. gespeichert. Nachdem die erste Zeile der vierten Bitplane gespeichert wurde, wird bei der zweiten Zeile der ersten BitPlane fortgefahren usw.

```
long zeile;
long spalte;
long Bitplanes;
for( zeile=0 ; zeile < 256 ; zeile
++)
{
  for( Bitplanes=0 ; Bitplanes < 4 ;
Bitplanes++ )
  {
  for( spalte=0 ; spalte < 640/8 ;
  spalte++ )
  {
    /*
    * Hier steht z.B. der Programmcode
    * zum Auslesen der Informationen
    * aus der Bitmap.
    */
}
}</pre>
```

Offset	Bedeutung
0	Chunk-Signatur
4	Chunklänge in Bytes
8	Chunkdaten

Tabelle 3

Aufbau der IFF-Chunks

Es sollte jedoch beachtet werden, daß bei Existenz einer Maske eine zusätzliche Bitplane eingelesen werden muß, die die Maskierung der Grafik definiert. Steht in dem Strukturelement BMHD.Maske nicht mskNone, muß die Schleife, in der die Anzahl der Bitplanes durchlaufen werden, um einen Durchlauf inkrementiert (erhöht) werden.

Nun kann es vorkommen, daß z.B. ein Bildausschnitt 21 Pixel breit und 52 Pixel hoch ist. Da die Breite einer Grafik oder eines Ausschnitts aber durch 8 teilbar sein muß (da ein Byte 8 Bit enthält, ein Bit einem Pixel entspricht, jedoch byteweise gespeichert wird), kann es notwendig sein, den Rest eines Bytes mit nicht gesetzten Bits aufzufüllen. Der Bildausschnitt mit 21 Pixeln Breite müßte also in 3 Byte (3 x 8 = 24) gespeichert werden. Die letzen 3 Bit des letzten Bytes aber wären 0.

AMIGA Software Service R. Dombrowski

nunmehr seit dem 26.08.1991 ADX DatentechnikGmbH

Ca. 2.000 Kommerzielle AMIGA Programme

- -TOP Spiele Software Angebote bei uns schon ab19.95 DM z.B.Textverarbeitung, Grafik-Progr. in deutsch ab 29.95 DM
- Einige Hundert weitere TOP-ANGEBOTE jeden Monat!
- Völlig neu, jede Woche neu unsere Software Infodisketten zwei Disketten incl. Porto und Verpackung bei Vorkasse 5,-DM, Gesamtkatalogdisketten incl. PD Katlog 10,-DM

- Riesenauswahl ca. 12.000 PD-Disk in 160 Serien
- Unser Team hat seit 1985 AMIGA-Erfahrung
- Wir kopieren mit doppeltem verify auf
- Qualitätsdisketten aus dem Hause Sentinel.
- Wir versenden PD noch am Tag des Bestelleingangs

AMIGA PD incl. 3.5" 2DD Disk

ie Disk NUR

Vorkasse plus 6,- DM, Nachnahme plus 8,- DM

ADX Datentechnik GmbH

Postfach 71 04 62 * 2000 Hamburg 71 Tel:040/642 69 13 od 040/642 82 25 FAX: 040/642 69 13 Preisänderungen, Druckfehler, Irrtümer vorbehalten.

mit Controller, max. 4MB 0 RAM zum Selbstaufrüsten

Tel. 06222-75362 Speichererweiterung A 500

Nr. 0550 DM 128,-2 MB RAM-Speicher Nr. 0552 DM 298,-

RAM-Speicher 2 MB SIMM-Module

Nr. 0520 DM 198,-

AT-Emulatoren

vortex ATonce-Plus für A 500, A 500 plus, A 2000 Nr. 0572 DM 498.-

Wonderland Computerservice Höger

Postfach 1051 6912 Dielheim bei Walldorf

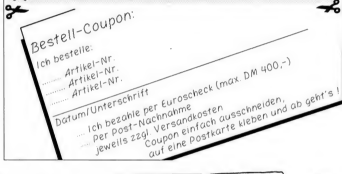
vortex ATonce-Amiga

Nr. 0570 DM 298.fur A 500

vortex Steckadapter

Nr. 0571 DM 98.für A 2000 Wonderland ist ein Mail-Order-Versand. Wir sind 24 Stunden an 7

Tagen für Sie da: Per Bestellservice über Anrufbeantworter oder Postkarte/Brief. Sie haben bei uns volle Gewährleistung und zehn Tage uneingeschränktes Rückgaberecht. Wir liefern sofort nach Vorauskasse (Euroscheck max. DM 400,-) oder Post-Nachnahme. Versandkosten pro Lieferung innerhalb BRD DM 15,-. Ausland nur gegen Vorauskässe: Kosten nach Aufwand.







Mainhattan ha

FESTPLATTEN
MultiEvolution A500 SCSI-II Controller
mit 2/8-MB RAM-Option DM 378,MultiEvol. mit 52-MB Quantum DM 998,2-MB RAM f. MultiEvolution DM 239,-

Evolution-Controller A2000 mit 52-MB Quantum HD DM 978.-

GVP-II Controller A2000
mit RAM-Option

SyQuest 44-MB SCSI-Wechselplatte im
ext. Gehäuse incl. Medium

DM 398,
DM 398,
DM 398,
DM 1298,-DM 398,-

Main-RAM A2000 RAM-Karte 8MB/2MB bestückt Main-RAM-500 2,5MB mit Uhi DM 319,abschaltbar

ECS-Denise&Agnus je DM 99,- A3046 2.Floppy A3000

VIDEO & GENLOCKS
ALLADYNE® Professional
Steckkartenlösung mit Fernbedienung.
BetaCam, M II, S-VHS, Hi-8, U-matic SP in Broadcast-Cualität
DM 7398,-SPLIT-ITI & LOCK-ITI

V/C Genlock und Y/C RGB-Splitter für VHS, S-VHS, V-8, Hi-8. Wipe, Pure, Mix, Halft., Super-Imp, kompl. nur DM 698,-

Main-Data Kick 2.0
Karte zum einladen jeder Kickstart-Version (1.x, 2.x), Akkupufferung, umschaltbar, inkl. True-Kick Software und Einbauanleitung DM 329,-AMIGA® 3000/25-MHz mit 6-MB RAM, 52-MB Quantum HD, A-Vision DM 4998,-DM 245,-

IDFFN ☎069/824872

Halle 5 Stand B16

☎06102/588-1

Mainhattan-Data Michael Lamm & Dirk Dippold GbR • Bismarckstr. 102 • 6050 Offenbach/M. • FAX: 06102/51525

DATEIFORMATE

Hieraus ergibt sich, daß sich die Anzahl zu lesender Bytes mit folgender Formel berechnen läßt:

struct BMHD_CHUNK BMHD;
long BytesProZeile;
BytesProZeile = (BMHD.Bildbreite
+7) / 8;

Es läßt sich nun bestimmen, wie groß der Speicherbedarf eines BODY-Chunks im nicht komprimierten Format ist. Dieser berechnet sich durch die Anzahl benötigter Bytes pro Zeile, multipliziert mit der Anzahl der Zeilen (der Bildhöhe) und der Anzahl benötigter Bitplanes.

long BODY_Size;
BODY_Size = BytesProZeile *
BMHD.Bildhoehe * Anzahl_Bitplanes;

Bei einer Hires-Grafik mit 16 Farben (640 x 256 Pixel) käme man auf den Wert (640/8) x 256 x 4 = 81 920 Bytes. Dieser Wert muß im Header des BODY-Chunks stehen, sofern die Grafikdaten unkomprimiert abgespeichert wurden.

Kennung	Beschreibung
ВМНО	Bitmap-Header
BODY	Grafikdaten
CAMG	Viewmodes
CCRT	Color Cycle Graphicraft
CRNG	Color Cycle DPaint
CMAP	Farbpalette

Tabelle 4

Die wichtigsten ILBM-Chunks

Anders sieht dies bei komprimierter Speicherung der Grafikdaten aus. Dies wird durch Setzen des BMHD-Elements Compression auf den Wert cmpByteRun1 gekennzeichnet. Der Kompressionsalgorithmus ist sehr einfach, für Bitmap-Grafiken aber durchaus effektiv.

Das ByteRun1-Komprimierungsverfahren ist um so effektiver, je größer gleichfarbige Flächen sind. Im »Worst-Case«, also im schlimmsten Fall, kann es vorkommen, daß eine durch das Komprimierungsverfahren eigentlich kleinere Datei größer als die nichtkomprimierte Datei ist.

Das Komprimierungsverfahren ersetzt öfter vorkommende gleiche Bytefolgen durch 2 Byte. Das erste Byte gibt an, wie oft das zweite Byte wiederholt werden muß. Stellen Sie sich eine Grafik vor, die fast nur aus der Hintergrundfarbe besteht. Die Grafikbreite ist 640 Pixel. Man benötigt also 640/8=80 Byte, um eine Zeile einer Bitplane zu speichern. Das ByteRun1-Komprimierungsverfahren macht aus diesen 80 Byte nur noch 2 Byte. Das erste

Byte enthält den Wert 80, das zweite Byte den eigentlichen Wert des Grafikbytes.

Es existieren nun drei mögliche Fälle, die beim Einlesen einer IFF-ILBM-Grafik auftreten können.

 Der Bytewert ist größer als 128.
 Ziehen Sie von der Zahl 256 den gelesenen Wert ab. Die erhaltene Zahl gibt an, wie oft das nun folgende zu lesende Byte dupliziert werden muß.

Der Bytewert ist kleiner als 128.
 Es folgen die in dem Byte angegebenen unterschiedlichen Datenbytes (maximal 127), die nicht komprimiert wurden und demnach direkt übernommen werden können.
 Der Bytewert ist 128. Ein Wert von 128 wird überlesen. Dieser dient weder als Datenbyte noch als Wiederholungsbyte für das folgende Zeichen.

Entsprechend müssen Sie, wenn Sie eine Grafik speichern möchten, zunächst überprüfen, wie oft das nächste Datenbyte vorkommt. Es können aber nur maximal 127 Byte zu 2 Byte (einem Wiederholungsbyte und einem Byte, daß den eigentlichen Wert enthält), zusammengefaßt werden. Dies ist leider durch die 8 Bit eines Bytes begrenzt.

Wichtige Hinweise!

Achten Sie beim Programmieren darauf, ob Sie mit

unsigned char

oder

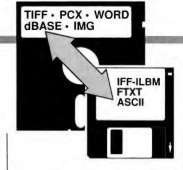
arbeiten. Benutzen Sie nicht unsigned char, werden Sie niemals den Wert 128 erhalten, da dieser, bei Deklaration der Variablen als char, den Wert -127 annimmt.

Wenn Sie das Komprimierungsverfahren nutzen, muß auch die eventuell verwendete Mask-Bitplane komprimiert werden.

omprimieren: einfach, aber effektiv

Komprimieren Sie niemals über die Bitmap-Zeilen hinweg und beachten Sie, daß die Länge eines Chunks niemals eine ungerade Anzahl Bytes haben darf. Ist dies dennoch der Fall, muß am Ende eines Chunks ein Füllbyte eingefügt werden. Dieses Füllbyte darf jedoch nicht in der Größe eines Chunks auftauchen, sondern muß von dem Programm, das die IFF-Datei liest, erkannt und übersprungen werden.

Es existieren eine Vielzahl weiterer IFF-Chunks, von denen einige veröffentlicht wurden, andere noch



immer einen unbekannten Aufbau haben und nur von bestimmten Programmen genutzt werden.

Der GRAB-Chunk

Der Aufbau eines GRAB-Chunk besitzt folgende Struktur:

struct GRABChunk {
 /* 00 */ WORD x;
 /* 02 */ WORD y;
};

Dieser Chunk beschreibt die relative Position des »HotSpots« einer Grafik. Der HotSpot ist vom Mauszeiger bekannt, der individuell verändert werden kann und bestimmt, an welcher Position des Mauszeigers der Mausklick erfolgen soll. Dieses wird u.a. auch für »Brushes« oder Pinsel in einem Malprogramm verwendet und gibt an, an welcher Stelle der Pinsel vom Mauszeiger »gehalten« werden soll.

Der CRNG-Chunk

Die meisten dürften das Malprogamm »Deluxe Paint« oder kurz DPaint kennen. DPaint bietet die Möglichkeit des »Colorcycling«, das in bestimmten Farbregistern zyklisch die Farbe ändert und dadurch eine Art Bewegung vorzutäuschen vermag. Dieses Colorcycling wird im CRNG-Chunk abgespeichert. Diese CRNG-Chunks können mehr als einmal in einer IFF-ILBM-Datei auftauchen. DPaint jedoch speichert CRNG-Chunks ab.

struct CRNG_Chunk {
 /* 00 */ WORD Fuellbyte;
 /* 02 */ WORD Wiederholungsrate;
 /* 04 */ WORD Flags;
 /* 06 */ UBYTE Unten;
 /* 07 */ UBYTE Oben;
};

Das Element Füllbyte dient der zukünftigen Verwendung und hat z.Zt. keinerlei Bedeutung. Das Element Wiederholungsrate hingegen gibt die Geschwindigkeit an, in der die Farbregister untereinander ausgetauscht werden. Wenn die Farben 60mal pro Sekunde wechseln sollen, muß hier der Wert 16 384 stehen. Alle anderen Werte lassen sich linear berechnen, der Wert für 30mal in der Sekunde muß dementsprechend 16384/2 = 8192 lauten. Besonderer Bedeutung kommt dem Element Flags zu. Hier wird entschieden, ob das Colorcycling aktiv ist und wenn ja, in welche Richtung. Zur Zeit werden von dieser Variablen nur die niederen beiden Bits 0 und 1 benutzt. Die restlichen 14 Bit dürfen nicht verwendet werden und sind für zukünftige Erweiterungen vorgesehen. Ist das Colorcycling nicht aktiv, ist das niederste Bit nicht gesetzt, ist es aktiv, ist das niederste Bit gesetzt. Ist das zweite Bit gesetzt, so bedeutet dies, daß das Colorcyling in umgekehrter Reihenfolge erfolgen muß, d.h. der Wert des im Element Unten stehenden Farbregisters wird in das Farbregister, das im Element Oben definiert wird, kopiert, ansonsten erfolgt das zyklische Wechseln der Farben umgekehrt. Folgende Verknüpfung entscheidet über den Inhalt des Elements Flags.

in offenes Konzept durch Chunks

```
# define RNG_ACTIVE 1
# define RNG_REVERSE 2
struct CRNG_Chunk crng;
if( crng.Flags & RNG_ACTIVE )
{
    printf("ColorCycling Aktiv \n");
    if( crng.Flags & RNG_REVERSE )
{
        printf("Umgekehrte
Richtung \n");
    }
    else
    {
        printf("Normale Richtung \n");
    }
}
```

Der CCRT-Chunk

Bei diesem Chunk handelt es sich im Prinzip um die gleiche Funktion, die wir schon beim CRNG-Chunk kennengelernt haben. Diese unterscheiden sich durch einen unterschiedlichen Aufbau der Chunk-Struktur und dadurch, daß der CRNG-Chunk von DPaint erzeugt wird, der CCRT-Chunk hingegen vom Malprogramm »Graphicraft«.

Die CCRT-Struktur:

```
struct CCRT_Chunk {
/* 00 */ WORD Richtung;
/* 02 */ UBYTE Unten;
/* 03 */ UBYTE Oben;
/* 04 */ LONG Sekunden;
/* 08 */ LONG MikroSekunden;
/* 0c */ WORD Fuellbyte;
}
```

Sie sehen, die Strukturelemente sind ähnlich. Das Element Richtung entspricht dem Element Flags in der CRNG-Struktur und besitzt die Werte 0 für keinen Farbwechsel, 1 für Farbwechsel vorwärts und -1 für rückwärts.

Im zweiten Teil des Kurses werden wir näher auf andere Grafikformate eingehen, u.a. das PCX-Format. Dieses Format findet auf dem Amiga selten Anwendung, ist im PC-Bereich allerdings um so häufiger zu finden. Dazu passend wird ein Konvertierungsprogramm vorgestellt, das ein PCX-Bild in ein IFF-Bild umwandelt.



Ihr AMIGA-Spezialist

Laden & Versand

Zubehör von Fischer Ihr Computer wird's Ihnen danken



0511 / 57 23 58 0511 / 57 50 87 Hannover



A500 PLUS mit 10 Disketten 1MB Chipramerw. für A500+ 512Kb Speichererw. für A500

internes 3.5" Laufwerk A500

1.8MB Uhr für A500

2MB Erweiterung A500

A500 +895,-

895,-
180,-
69,-
250,-
288,-
128,-

Scanner

HALT Rück gabe

bei kompatibilitätsproblemen

recht

CDTV 1338,-



CD-Einschubhülle	45,-
A2000 Tastatur Adapter	49,-
Infrarotmaus	169,-
Originaltastatur	239,-
Trackball Controller	255,-
Floppy Disk 3.5" schw.	325,-
Genlock Karte PAL	415,-

Autorisiertes Cx Commodore AMIGA-Service-Center



A2000 1285,-

A2000C	1285,-
int. 3.5" Laufwerk A2000	115,-
Flicker Fixer A2320	475,-
Multivision	350,-
2/8MB Speichererw.	295,-
4/8MB Speichererw.	495,-
68030-Turbokarte 2MB	1395,-
GVP Serie II Turboboard	1895,-

AT-Emulatoren	
Vortex ATonce für A500 8 MHz 16 MHz	348,- 548,-
A2286 für den A2000	998,-
3.5" HD-Laufwerk extern für die AT-Karte	348,-

Zubehör Reisware 200dpi-Ma Golden Image optisc Boeder Infrarot Kick 2.0 Aufrüstsat: Kick 1.2 / 1.3 Denise (Neu) Mega Agnus CIA 8520	th 115,- 189,-
Modem Supra 2400 Supra 9600 Betrieb am Netz der DB	215,- 1295,-



Festplatten / Controller A2000

Festplatten Quantum Quantum

Lestpiatten	Qualituiii	Qualituili	
	52MB	105MB	200MB
Contr.	565,-	848,-	1350,-
Golem SCSI			
298,-	750,-	1025,-	1590,-
Evolution			
348,-	866,-	1145,-	1695,-
GVP Serie II			
428,-	875,-	1175,-	1695,-
Nexus			
450,-	925,-	1175,-	1725,-
A500			
45MB Fujitsu	SCSI 0/8	MB	925,
	·	10	440 =

52MB Quantum GVP 0/8MB 1195,-105MB Quantum GVP 0/8MB 1495,-

ı	ACS - Top - Scann	
	ACS-Final Scanner Software	
Ì	mit Epson GT 6000 Flachbettsc.	
	Scannen mit 1200dpi und 16.7 Mio	
	Farben in 24Bit Farbtiefe	4555,-
	(Probedisk anfordern)	
	Cameron Handy Scanner Typ 10	498,-
	Epson GT 6000 Flachbettsc.	3555,-
	600dpi	,
	Alle Comment Ashan Latinas Want	

mit Epson GT 6000 Flachbettsc.	
Scannen mit 1200dpi und 16.7 Mio Farben in 24Bit Farbtiefe (Probedisk anfordern)	4555,-
Cameron Handy Scanner Typ 10	498,-
Epson GT 6000 Flachbettsc.	3555,-
Alle Scanner stehen bei uns zur Vor	führung!

Laufwerke	
3.5" extern A500/2000/3000	148,-
5.25" extern 40/80 Tracks	198,-
Monitore	
Philips 8833	555,-
Commodore 1084S	595,-
VGA Monitor	798,-
Hitachi 14MVX SSI	1195,-
Mitsubishi EUM 1491A	1295





Fischer Hard & Software • Schierholzstr. 33 3000 Hannover 51 • Fax: 0511 / 57 23 73 Tel.: 0511 / 57 23 58 + 57 50 87

1 2000
A3000
4405
4495,-
,



A3000 25Mhz 52MB	4495,-
105MB	4798,-
A3000 UNIX 105MB	8995,-
A3000 Tower 105MB	6555,-
A3000 Tower 105MB A3000 Tower 200MB	7795,-
int. 3.5"Laufwerk A3000	248,-

Drucker	
Fujitsu DL1100 Color	848,-
HP Deskjet 500	998,-
HP Color Deskjet	1975,-
OKI 400 Laser	1995,-
Digitalisierer	
Snapshot PRO	855,-
Snapshot RGB	398

Anwendungen	
PPM 2.1 light	378,-
PPM 2.1	598,-
DPaint IV	348,-
Maxon CAD	248,-
Superbase prof. III	328,-
Beckertext II	198,-
PWrite	69,-

Netzwerksystem für 2 AMÍGA 598,-Problemlos erweiterbar!



High Tech vom Profi

Programmieren unter OS 2.0 (Folge 1)

Es ist soweit. Commodore liefert das Betriebssystem OS 2.0 offiziell aus. Ab sofort kann jeder mit dem neuen Betriebssystem arbeiten und dessen Vorteile nutzen. Dieser Kurs vermittelt Ihnen, was sich verändert hat, was neu hinzugekommen ist und auf was beim Programmieren zu achten ist.

von Rainer Zeitler

ach etlichen Vor-, Alphaund Betaversionen gibt es jetzt die neue Betriebssystemversion OS 2.0 (in Wirklichkeit ist es schon die Version 2.04). Viel wurde darüber berichtet, viel geschrieben und noch mehr spekuliert. Eines läßt sich schon jetzt sagen: Das vollständig neu gestaltete Betriebssystem bietet fantastische Möglichkeiten sowohl für Programmierer als auch für Anwender, Die Gemeinsamkeiten des neuen und des alten Betriebssystems liegen nur noch in Abwärtskompatibilität Funktionen.

Der Kurs

In jedem Kursteil werden, abhängig vom Umfang, ein oder mehrere Libraries vorgestellt. Jede Library wird ausführlich besprochen, Beispielprogramme in C vorgestellt und Vergleiche zu älteren Betriebssystemversionen gezogen.

Dieser Einführungsteil soll einen Überblick der Funktionen und Möglichkeiten des neuen Betriebssystems vermitteln. Vorgestellt werden die hinzugekommenen Libraries und deren Funktion sowie eine neue, unter OS 2.0 oft verwendete Struktur, der Tag-Struktur. Um einen ersten Eindruck von der Programmierung unter 2.0 zu bekommen, befindet sich am Ende dieses Kursteils ein Beispielprogramm, das einen eigenen Schirm in der Workbench-Auflösung öffnet.

Was ist neu unter OS 2.0?

Neben vielen verbesserten und neu implementierten Funktionen finden sich auch neue Libraries, die das Programmieren erheblich erleichtern.

WAS LANGE WÄHRT,

Die ASL-Library

Bisher gab es weder einen im ROM integrierten Dateireguester noch einen Fontreguester. Dies machte zum einen dem Programmierer das Leben schwer, zum anderen mußte sich der Anwender bei nahezu jedem Programm an einen anderen Dateirequester gewöhnen. Auch das neue Betriebssystem stellt diese Option nicht im ROM zur Verfügung, sondern in Form einer bei Bedarf aufrufbaren Library, der Asl. Library, Diese befindet sich im Libs:-Ordner und wird bei erstmaligem Öffnen der Library geladen.

Sie stellt dem Programmierer einen komfortablen und individuell konfigurierbaren File- und Fontrequester zur Verfügung. Bleibt zu wünschen, daß sie akzeptiert und von jedem Programm genutzt wird. Ein einheitliches Erscheinungsbild von Programmen auf einem Computer hat, bisher jedenfalls, noch keinem geschadet.

Die Commodities-Library

Diese im ROM befindliche Library erlaubt das Steuern des Eingabestroms durch Maus- oder Tastaturereignisse. Es lassen sich Funktionen einfach über Hotkeys aufrufen oder Mausbewegungen abfragen.

Die GadTools.Library

Diese ebenfalls im ROM vorhandene Library ist für Programmierer einmalig. Der Programmierer wird bei der Schaffung und Verwaltung von Gadgets, Menüs und Intuition-Events in hohem Maße unterstützt.

Die IFFParse-Library

Diese Library, ebenfalls im ROM zu finden, stellt zahlreiche Funktionen für das Arbeiten mit IFF-Grafik-, Text- und Sounddateien zur Verfügung. Bisher avancierte das IFF-ILBM-Grafikformat zum Standard, das IFF-FTXT-Textformat jedoch führt, auch jetzt noch, ein Schattendasein. Mit dieser Library ist selbst das Nutzen des Clipboard.Devices ohne großen Aufwand möglich.

Die Utility-Library

Vieles läuft bei der Programmierung des neuen Betriebssystems über sog. Tagltems. Man kann diese auch als eine Art in einer Liste verketteter Parameter bezeichnen. Die Utility.library bietet nützliche Funktionen für das Arbeiten mit diesen Tagltems.

```
/*********
** Openscreen.c **
** Öffnet einen neuen Schirm **
** in Workbench-Auflösung **
**********************
#include <intuition/intuitionbase.h>
#include <intuition/screens.h>
#define IBase IntuitionBase
struct IBase *IntuitionBase;
struct TagItem MyItem[3] = {
TAG_DONE, O,
SA_Title, (ULONG *)"Testschirm",
 TAG_DONE, OL
OpenMyScreen(struct TagItem *items )
 struct Screen *screen;
 screen=(struct Screen *)OpenScreenTagList( NULL, items );
 if( screen != NULL )
* 5 Sekunden warten, dann schließen
 Delay(5*50);
 CloseScreen( screen ):
else printf("Der Schirm konnte nicht geöffnet werden\n");
main()
 * Dies ist ein OS 2.0-Kurs, also müssen auch die
 * entsprechenden Libraries vorhanden sein (V37)
 IntuitionBase=(struct IBase *)
 OpenLibrary("intuition.library",37L);
 if( IntuitionBase != NULL )
* Den ersten Schirm öffnen wir ohne jeden Parameter,
 * da das erste Element des TagArray TAG_DONE ist.
 OpenMyScreen( (struct TagItem *)&MyItem );
 * Dem nächsten Schirm geben wir einen Namen.
 * Dieser steht in schon in dem TagArray. Damit
 * das Betriebssystem diesen erreicht, muß der Eintrag
 * TAG_DONE am Anfang gelöscht werden. Einfacher ist
 * es, den Wert TAG_DONE durch TAG_IGNORE zu ersetzen.
 MyItem[0].ti_Tag=TAG_IGNORE;
 * Den neuen Schirm mit Titel öffnen
 OpenMyScreen( (struct TagItem *)&MyItem );
 * Die geöffnete Library schließen
 CloseLibrary( IntuitionBase );
else printf("Keine Intuition-Version V37 vorhanden.\n");
exit(0);
```

Openscreen.c Öffnet einen eigenen Bildschirm im Workbench-Format. Die Parameterübergabe erfolgt über Tagltems.



WIRD ENDLICH GUT

ARexx

Die Skriptsprache ARexx ist eine der wichtigsten Neuerungen der Workbench 2.0. Obwohl diese Sprache schon lange auf dem Amiga existiert, wird diese erst jetzt, da sie von jedem Amiga-Besitzer mit OS 2.0 genutzt werden kann, ihrem Ruf als ideales Werkzeug in einem Multitasking-Betriebssystem vollauf gerecht.

Was muß bei der Programmierung beachtet werden?

Neben den allgemein gültigen Programmierkonventionen (z.B. niemals absolute Adressen zu verwenden) gibt es Änderungen, die in den jeweiligen Kursteilen beschrieben werden.

Bevor Sie Funktionen des Betriebssystems 2.0 verwenden, muß vorher festgestellt werden, ob das Programm überhaupt unter dieser Betriebssystemversion gestartet wurde.

Dies kann entweder durch Angabe der Library-Version z.B. beim Öffnen der Graphics-Library geschehen

struct GfxBase *GfxBase;
GfxBase=(struct GfxBase
*)OpenLibrary("graphics.library",
37L);
if(GfxBase != NULL)
printf("Betriebssystemversion 2.0
vorhanden \n");
else

printf("Betriebssystemversion 2.0
NICHT vorhanden \n");

oder durch überprüfen der Betriebssystemversion während der Laufzeit.

if(GfxBase->LibNode.lib_Version
>= 37)
 printf("Betriebssystemversion 2.0
vorhanden \n");
else

printf("Betriebssystemversion 2.0
NICHT vorhanden \n");

Diese Programmzeilen lassen schon eins erkennen: Man sollte sich vor der Programmierung Gedanken darüber machen, ob es ein Programm für verschiedene Betriebssystemversionen oder zwei Programme für die unterschiedlichen Betriebssysteme werden sollen. Ein Programm für beide Betriebssysteme resultiert zwangsläufig in einem aufgeblähten Code, ist aus der Sicht des Anwenders aber zweifellos einfacher, d.h. er muß nicht wissen, unter welcher

Betriebssystemversion sein Amiga arbeitet. Die Qual der Wahl haben Sie als Programmierer.

Eine wichtige Struktur – Tagltems:

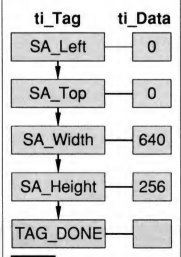
Im allgemeinen wird die Übergabe von Parametern für Funktionen über den Stack abgewickelt. Bei dieser statischen Methode kann es problematisch werden, wenn neue Parameter hinzukommen. Entweder schreibt man die Funktion um und ändert den Funktionsaufruf entsprechend, oder man wählt eine neue, variablere Form der Übergabe von Parametern.

Das angesprochene Problem tauchte ebenfalls bei der Entwicklung des neuen Betriebssystems auf. Die existierenden Strukturen boten nicht ausreichend Platz für Neuerungen, Aufrufe bzw. Definitionen wären zu unübersichtlich geworden und hätten zudem unnötig Speicher verbraucht.

Auch im Hinblick auf neue, erweiterte Betriebssystemversionen entschloß man sich zu einer flexibleren Handhabung neuer Funktionen und Strukturen: den Tagltems.

Tagltems beschreiben eine Struktur, mit der eine beliebig gro-Be Anzahl Parameter übergeben werden kann. Die Tagltem-Struktur besitzt folgenden Aufbau und ist in »utility/tagitem.h« definiert:

struct TagItem {
 Tag ti_Tag;
 ULONG ti_Data;
}



Tags
Typischer Aufbau
einer eigenen Tag-Liste

Das Element ti_Tag ist, wie auch das Element ti_Data, eine ULONG-Variable. Da auf dem Amiga nahezu alles mit 32 Bit repräsentiert werden kann (die einzige Ausnahme bilden Float- und Double-Variablen), können in die Strukturelemente numerische Werte oder Pointer eingetragen werden.

Der Aufbau einer Tag-Liste ist in Bild "Tags« dargestellt. Hierbei spielt die Reihenfolge der Listeneinträge keine Rolle, da diese durch den im Feld ti_Tag angegebenen Wert genau definiert sind. Das Ende der Tag-Liste ist durch TAG_DONE gekennzeichnet. Alle nachfolgenden Einträge werden ignoriert, es sei denn, man benutzt TAG_SKIP. In diesem Fall werden ti_Data-Einträge übersprungen.

Man unterscheidet zwei Tag-Typen: System- und User-Tags.

System-Tags steuern den Ablauf einer Tag-Struktur. Zur Zeit existieren vier System-Tags, die ebenfalls in »utilitiy/tagitem.h« definiert sind. – TAG_DONE

Kennzeichnet das Ende einer Tag-Struktur.

TAG_IGNORE

Das Strukturelement wird ignoriert. Sinnvoll ist TAG_IGNORE, um Informationen zu verbergen.

- TAG_MORE

Bei diesem Wert verzweigt das Betriebssystem in eine neue Tag-Struktur. Der Pointer der neuen Struktur muß im Feld ti_Data stehen. TAG_MORE kann als eine Form des GOTO-Befehls interpretiert werden. Tragen Sie niemals in das Feld ti_Data den Pointer auf die gleiche Tag-Struktur ein, sonst wird eine Endlosschleife ausgeführt und das Programm »hängt«. – TAG_SKIP

Dieser Tag-Typ zwingt das Betriebssystem, die in ti_Data angegebenen Tag-Einträge zu überspringen. Der Wert 0 im Feld ti_Data ist dementsprechend äquivalent zum Eintrag TAG__

Nur mit den vier derzeit vorhandenen Tag-Typen kann also ohne großen Aufwand eine Ablaufsteuerung erzielt werden, wenn während der Programmausführung Einträge in der Tag-Struktur gezielt verändert werden.

User-Tags unterscheiden sich von den System-Tags durch das oberste gesetzte Bit (0x8000000).

Dieser Wert ist in »utilities/tagitem.h« durch TAG_USER definiert. Im nachfolgenden grammbeispiel wird ein eigener Bildschirm über eine Tag-Struktur geöffnet. Die verwendeten Tags stehen in »intuition/screens.h«. Man stellt fest, daß alle Tag-Werte mit TAG_USER addiert wurden. Der User-Tag SA_Left z.B. darf nicht den Wert 1 besitzen, da dieser schon für den System-Tag TAG_IGNORE reserviert SA_Left aber darf den Wert TAG USER+1 annehmen. In diesem Fall wäre das obere Bit ge-

User-Tags dürfen nur die unteren 16 Bit der ti_Tag-Variablen benutzen. Die oberen 16 Bit sind ausschließlich für das Betriebssystem reserviert.

Die Utility-Library stellt dem Programmierer Funktionen für das Arbeiten mit Tag-Listen zur Verfügung. Die Funktion

struct TagItem *myitem;
myitem=FindTagItem(Tag,TagList);

z.B. sucht in der angegebenen Tag-Liste nach einem Tag-Typ. Ist dieser enthalten, zeigt der Pointer myitem auf das Tagltem-Array, ansonsten ist dieser NULL. Die Utility.Library werden wir in der nächsten Folge ausführlich vorstellen.

Unter OS 2.0 gibt es für eine Funktion oftmals zwei mögliche Arten der Parameterübergabe von Tags. Dies kann zum einen durch Angabe der Tag-Liste passieren, zum anderen durch die Übergabe der einzelnen Tag-Typen über den Stack. Ein Fenster läßt sich mit den zwei folgenden Funktionsaufrufen öffnen:

struct TagItem tagarray[1] =
[{TAG_DONE,0}];
 OpenWindowTagList(nw, tagarray);
oder

OpenWindowTags(nw, TAG_DONE, 0);

Die Wahl der Funktion liegt bei Ihnen. Es muß aber bedacht werden, daß Programme mit der zweiten Form der Übergabe einen höheren System-Overhead verursachen und langsamer werden.

Den Abschluß dieser Einführungsfolge bildet ein Listing, in dem ein eigener Schirm unter Benutzung einer Tag-Struktur geöffnet wird. In der nächsten Folge werden wir dann näher auf die Utility.library und die Asl.library eingehen. Schon bald sind Sie in der Lage, den Datei- und Fontrequester in eigene Programme einzubinden.

Iteratur:

Amiga Profi-Know-how, Kuhnert, Maelger, Schemmel, Data Becker





7104 Obersulm 1

Tel. & BTX: 07130-8913

Einzeldisk: 3,5 Zoll 1,60

5,25 Zoll 1,00

3 Katalogdisketten DM 6,00 (Briefmarken) inkl. Versand

Versandkosten bis 5 kg:

VK DM 5.00 NN DM 8.00

Die Welt der CDs in Ihrem AMGA! Multitasking mit Audio-CDs! Kompatibilität zu MS-DOS und APPLE! Unsere CD-ROM Laufwerke lesen diverse Standards (SO9660, High Sierra, Apple HFS, viele CDTV-Titel) und sind universell einsetzbar vom Portable bis zum High-Speed Laufwerk NEU: Speziele DOS-Befehle ermöglichen eine direkte Ansteuerung von Audio-CDs aus der SHELL (d.h. Einbindung in Programme, Start-Up etc.), Ab 1099-DM (intern): Portable 1149-DM. Info anfordern!

Aktueller Stand per Mailbox 089 930 26 41!!!

Incl. Programmbeschreibung, CD-Downloading
*RED FISH COLLECTION AB 79-5M; WORLD VISTA NUR
139-DM TimelTables, Board Games (deutsch!), Excalbur, Hokkey ie 95-; Condor (200MB!), Detof Crown, Psycho Killer, Snoopy ie 85-; SIM CITY (*****), Power Prioal, CD Remix und viele andere Titel nur 75-DM. Infoliste anfordern!

**BÖRSENSOFTWARE*
CHARTECHII für den AMIGA
Techn, u Fundamentalanalyse mit 14 versch, Darstellinnen und 9

Techn u Fundamentalanalyse mit 14 versch Darstellungen und 9 Indikatoren. Handelsblatt, BTX-Magazin und Stiltung Warentest (Finanztest 9/91) vergaben jeweils 4 Sterne Die Wirtschaftswoche 15/91 lobte die Trefferquote. Datenabruf über BTX oder DFÜ. Demo+Handbuch 40.-OM, wird beim Kauf angerechnet Umfassendes Informaterial kostenios.

NEU: WALLASCH & WITTE GMBH NEU: Goethestr.68 * 8000 München 2
Vorführung nach Vereinbarung * Tel: 089 538 08 27
Fax: 089 538 02 59 * MAILBOX 089 930 26 41



V1.5 CanDo® **Das Kraft-Paket** für den Amiga

Mit Cando können Sie (fast) alles tun, was Sie schon immer einmal mit Ihrem Amiga machen wollten.

CanDo ist eine interaktive audio-visuelle Authoring-Software, die erstmals die volle Stärke des Amigas ausspielen kann.

Mit CanDo können sie realisieren:

- Interaktive Präsentationen Elgene Programme
- Desktop-Video
- Lernprogramme
- Multimedia-Anwendungen (auch CDTV)

Ohne Programmier-Kenntnisse können Sie selbst eigene Programme konstruieren. CanDo-Info (deutsch) und CanDo DEMO CanDo-Programm V1.5/2.0 kompatibel 325.-(inkl. deutschem Ergänzungs-Handbuch) + Vorkasse DM 5,- / Nachnahme DM 10,-

HOTLINE-SUPPORT AB 14 UHR

proLinea, Potsdamer Str. 102, 1000 Berlin 30 Tel.:/Fax: 030-2618387



ca. 50 000 Programme

für Amiga (ab 2,- DM) Atari ST & PC/AT (ab 3,- DM) 2 Katalogdisk Amiga 6,- DM gepackt 1 Katalogdisk PC/AT 2,50 DM

Außerdem kommerzielle Software, Hardware & Zubehör zu günstigen Preisen. Info bei

> Gabi's PD Kistchen Bahnhofstr. 26 3180 Wolfsburg 12 Tel. 0 53 62/620 72



Flickerfixer Multivison II DM275. für Amiga 500 und Amiga 2000 (bitte angeben) ECS-Hires Denise 8373 DM 99,-

ECS-Big Agnus 8372A DM 99,-

Kickstart-ROM und Workbench 2.0 auf Anfrage

Umschaltplatine Kick 2.0 DM 85,-3 Steckplätze: Kick1.2, Kick1.3 und Kick 2.01

Laufwerk 3,5" extern ... DM 145,-SONY-Chassis, abschaltbar, Busdurchführung

RAM: 512K...79, - 2MB...275, - intern Amiga 500, abschaltbar, mit Uhr & Akku PUBLIC DOMAIN SERVICE

alle Serien lieferbar, pro 3,5°-Disk nur DM 1,90 2 Katalogdisks gegen DM 3,- in Briefmarken

Amiga/MS-DOS-Liste gratis!!!
Amiga- und MS-DOS Hardware und Software!

 CHERRYSOFT
 24h-Hotline
 Nachnahme
 +8

 Postfach 4613
 Tel. (0651) 74532
 Vorkasse
 +6

 W-5500 Trier
 Fax. (0651) 40957
 Ausland VK +10

FISH: 1,65 DM

Sonstige Serien: bis 9 Stk. 3,45/ab 10 Stk. 3,30 DM Infodisketten: 11,- DM + Versand; Eratikdisketten nur gegen Altersnachweis.

Pakete (je 10 Disketten)		Paketpreise	
1. Einsteiger I	6. Anwender	1 Paket	33 DM
2. Einsteiger II	7. Sound	3 Pakete	90 DM
3. Spiele l	8. Animationen	5 Pakete	140,- DM
4. Spiele II	9. DFÜ	7 Pakete	190 DM
5. Grafik	10. Fratik	10 Pakete	250 DM

SMILE

SMILE
Super-Spiel mit abspeicherbarer Highstarreliste, ausführlicher deutscher
Beschreibung und verschiedenen Schwierigkeitsgraden. SMILE Dich durch 50
Level. Aber bedenke: hier zählt nicht nur schnelle Reaktion, sandern auch
taktisches Handeln
Nur 24,95 DM

Briefkopf + ED

Erstellen Sie Briefe mit professionellem Briefkopf. Mit integrierter Adressenverwaltung und gutem Texteditor. 24,95 DM

3-D-Think

Eine dreidimensianale Herausfarderung an alle Denk-Profis. Natürlich mit abspeicherb. Highscareliste und deutscher Beschreibung. **24,95 DM**

Versandkasten: Vorkasse Ausland:

- DM

KEIM-Software

Vogelsanger Str. 34 • 5000 Käln 30 Telefan: 0221/520765

Computer - Systeme Hard- & Software • EDV-Zubehör • Telecom • Büromöbel

Ihr autorisierter Commodore-Fachhändler bietet Ihnen alles vom Amiga 500 bis Amiga 3000 Tower

ein Auszug aus unserer Preisliste

Amiga 500 PLUS	895,-
Amiga 3000-25-50	4195,-
2630 Turbokarte 2 MB best	1295,-
Amiga Vision	80,-
Real 3D	225,-
Kickstart 2.0	189,-
Denise Hires 8373	65,-
Fat Agnes Pal od. Hires 8372	75,-
Quantum Festplatten LPS 105 MB	795,-
Fujitsu DL 1100 Color	820,-
Händleranfragen erwünscht!	

833 Harpstedt • Bassumerstraße 1 Tel. 04244/1877 • Fax 04244/1731 2900 Oldenburg • Hauptstraße 107 Tel. 0441/504770 • Fax 0441/503640

Einkommen-/Lohnsteuer 1991

Direkt vom Steuerfachmann. Berechnet alles. Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar, aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen, Datenabspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e neue Bundesländer 62-seitige ausführ. Broschüre. Ausdruck in die Steuererklärung. (Mantel, N, V, KSO)



DM 99.-

Für Amiga 500/1000/2000 ab 1MB Demo-Disk 10 DM · Info gg. Porto bei Dipi. Finanzwirt Uwe Olufs Bachstr. 70f · 5216 Niederkassel 2

Tel./ Fax 02208/4815 · BTX *OLUFS#

MAGINE Video-

- Komplett in Deutsch

- für Anfänger und Fortgeschrittene

Handbuch

- Übersichtlich gegliedert 180 min. (drei Stunden)
- mit Demo-Diskette (Objekte usw.)
- mit Befehlen die im Handbuch fehlen
- nur 48 DM o. 498 DM mit IMAGINE



CVS Silvia Fischer

CVS Düppelstr.26 Tel: 05241-28015 4830 Gütersloh

SOF(OR)TWARE !!

Sofort lieferbare AMIGA-Software in reicher und aktueller Auswahl...

Ausgesuchte Software (gerade auch für spezielle und professionelle Anwendungen) erhalten Sie im Expressverfahren über unseren



Tag + Nachtservice Tel. 0211 / 33 11 77 Fax 0211 / 31 62 53

Als kompetenter AMIGA-Spezialist beraten wir Sie gern und ausführlich...

UNIX/CDTV/Schulungen/Hardware/Reparaturen

Commodore Systemhaus Paweletz & Partner Kopernikusstr. 56 · 4000 Düsseldorf 1

ASTRO-VERSA	ND	* seit 5 Jahren
+ 4 DM Nachnahme +7,5	eise bei Vorkasse (nur EURO-Sc 0 DM. Ausland auf Anfrage. iftware) gegen frankierten Rück	Erweiterte, aktuelle
OASE-Software	Astro-/Esoteriksoftware Anwendungen komplett In	auf Anfrage deutsch
Flickerfixerkarte	Multivision (Amiga-Typ and	
Stereo-Sampler	für A 500, 200, 3000	125,- DM
Handyscanner	Golden Image JS 105, 40 64 Graustufen, Paint II	0 dpi, 389,- DM
Video-Kamera CCTV	s/w, 625 Zeilen inkl. Optik, Digi View o. å.	z.B. für nur 397,- DM
Digi View Gold	V4.0, deutsche Anleitung	297,- DN
Floppy/Disks	3,5° Floppy + 100 Stück 3, zusan	5"-Disks nmen nur 177,- DM
	Topqualităt	nur noch 99,- DM
3,5"-Floppy 100 Disketten	intern 3.5°, 20, im 10er Pack mit	109,- DM
3,5"-Floppy	extern, amigafarbig, durch abschaltbar, Slimline	139,- DM
	Uhr, Akku, abschaltbar 1,8 MB für Amiga 500	nur noch 65,- DM 259,- DM

000000000000000000000

CCS - PD - Service FRED FISH - KICKSTART - FRANZ-OASE

ab DM 1,20

kopiert auf 2D DD Disk 3,5" Stück 1,40 ab 25 St. 1,20 DM

KATALOG-DISKETTE STÄNDIG AKTUELL Kurzbeschreibung in deutsch DM 5,-

24 Std. Bestellannahme 0 41 93/7 98 90

oder INFO bei CCS Computer Shop ohg 2000 Hamburg 62, Langenhorner Ch. 670 Tel.: 040/5276404, FAX 040/5278973 HARD & SOFTWARE-REPARATUR-PD

3.5"-Laufwerk in/extern 159.- DM Speichererweiterung 512 K 84,- DM 3,5" DISK 2D DD No Name 8,50 DM

Deluxe CNC Animate DrehenV1.5

Preis: nur 120 -DM

DELUXE CNC Animate Frasen V3.0

Preis: nur 120,-DM + Versandkosten

Profi Rechnung V2.2

smm tur den Amiga. Ersteit Hechnung iung und starke Leistung, erstellt komp n Aufpreis), Kunden- und Artikeldatel e fkleberdruck , gehobene Verwaltung , u

Preis: nur 50 -DM

Prof. Data V2.1

Datenvewaltung zum Superpreis mit einer einst stanken Leistung. Verwaltet alle Date
rübel (Videos, Dissetten, Adressen, Kunden, Artilet, ...)! Prof. Data erhilbit Vela Spezie
nor. 28. Auflebendruck, Serieren Suchen, grafflisch Außwertung, usw Preis: nur 40,- DM

Master of the World das top Strafeglespiell Kämpfen Sie um die ganze Welt und beweisen Sie sich als guter Handelsmann, top Sound und Graftki Unser Preisangebot lautet nur 25,-OM

intro Master V2.0 das tolle intro Maker Programm. Es lâuft auf jedem Amiga. Entellen Sie Intros aus IFF Bildem, Soundtr/Sonix Sounds und Cotor Fonts. Bellebige Scrottoss. Preis nur 25.-OM

Händleranfragen erwünscht! Versandkosten: Vorlasses 5, DM & Nachnahme 11, DM Infos k.los!
Demo 6, DM, CNC-Software auch für Atari ST (120-DM) & IBM PC, XT & AT lieferbar (Preise auf
Anfrage). Änderungen und Fehler vorbehalten.

	$\exists G N E$:	
5,25	TEAC Laufwerk extern (40/80.Bus. abschaltbar)	198,-
5,25'	TEAC Profilaufwerk extern (40/80,Bus,WP, abschaltbar, Bootselektor)	239,-
5,25'	TEAC intern df1 (40/80, Anleilung)	189,-
5,25'	TEAC intern df2 (40/80, Platine, Anleitung)	195,-
3,5"	TEAC Laufwerk extern (abschaltbar, Bus)	179,-
3,5''	TEAC Laufwerk extern (abschaltbar, WP, Bus. Boolselektor)	198,-
3,5"	TEAC intern (A500, A1000, A2000)	149,-
Boot	selektor	15,-
Sour	dverteiler	10,-
NEC	P20 Farbband (P2+/P2200/P20/P30) 9,50 DM	898,-
NEC	P30	1398,-
NEC	P60 Farbband (P6+/P7+/P60/P70) 11,- DM	1798,-
	LC 24-200 Farbband (LC24-10/LC200) 11,-DM	898,-
	XB 24-10	1398,-
Siem	ens Highprint 3100 (24 Nadeln)	598,-
Frage	n Sie auch nach unseren interessanten PC in Wir liefern nur deutsche Gerate mit Seriennummer und Super-Ser 1 Jahr Garantie auf alle Produkte dieser Anzeige!	Angeboten.

GNE-GREBE NEUMANN ELEKTRONIK Am Stein 10, 5419 Raubach, 02684-5566/5572

Telex: 869987 Fax: 026 Fax: 02684/5448

PC / AMIGA

SOFTWARE

Zubehör / Reparaturen

Hobby-Computer-Shop

Peter Schulemann Kreuzstraße 36 / 7850 Lörrach Nähe Stadthalle

Tel: 07621/ 2662

Fax: 07621/ 49027 Auch

JAMIGA Registrierkasse

**Normaldrucker. Beleg auf Tab.Papier 145mm- Kas-senführung auf Disk für Ausdruck+Unterbrechung -Artikel/Dienstl. von Disk abrufbar - Finbindung von Firmendaten, Werbeslogans o.ä. - m/o MWSt. -Ideal für alle Gewerbe mit Bareinnahmen DM 148.-

JAMIGA

Editor für Formular-, Adressen-, Artikel-Dienstreistungsdateien - Optionen: Angebot/Kosten-Voranschlag, Auftrag/Bestellung, Auftr.Bestatigung, Rechnung, Lieferschein, Mahnung, Eingabe Hand o. Jatei - 20 Positionen/bilW4 Durchrechn.über Menge, Preis, Aufschlag/Rabatt, Müsteuer, Skonto - lexteditor für Zusatze - Kein Verbund zu Lager-/FIBU - Schnell, übersichtlich, Üserfral. DM 198.

MAMICA Inventur, Fibu-gerecht
Kontinuierl. Bestandsverwaltung m.Bildmoment u/o
Listenauswertung - Neu-Inventur durch Streichen,
Andern, Hinzufügen - Gruppeninventur nach Code,
1000 Positionen/Liste - Blätteraddition DM 118.-

Provisionsabrechnung JAMIGA Editor für Vertreter, Kunden-, Formulardaten- 25 Positionen/DINA4, Eingabe Hand/Datei -PSatz 0.01 -99.994 - Storno, Spesengutschr. - Durchrechnung zum Endbetrag, m/o MWSteuer - schnell ! DM 118.-

JAMIGA AMIGA als elektronische Schreibmaschine mit zei-lenweisem Ausdruck und 15zeiligem Bildschirmdis-play – Je nach Druck bis zu 30 Schriftarten –Fi-le auf Disk – Kopie-Ausdruck – Super! DM 88.-

Astrol. Kosmogramm

MAMICA

Mach Eingabe von Namen, Geburtsort (geogr. Lage)
+-datum werden errechnet: Sternzeit, Aszendent+
Medium Goeli, Zodiakradianten, IZ Objekktosittonei im Tierkreis, Koch/Schaeck-Hauser, Aspekte
Allgem. Personlichkeitsanalyse mit Ideal-Partner
Skala Bild-/Druckerausgabe 3 DINAH-Seiten, Horoskop-Diagramm - Alle Planeten + SonnerMond, Mondknoten - Minutengenaue Berechnung - Sommerzeiten
+ Koordinaten-Linlesung

MAIGA

AMMICA

MAMICA

BIOKURVEN JAMIGA

Wissenschaftl. Trendbestimmung der biologischenWissenschaftl. Trendbestimmung der biologischenseelisch/geistig/körperlichen Rhytmik - MonitorAusgabe monatsweise vor - +rückschreitend, Ausgabe
Drucker beliebig lang mit täglischer Analyse und
Kennzeichnung kritischer Tage - Absolut-Mittelwerte - Ideal für Partnervergleich - Text-Editor
für Zusätze - Wissensch.Grundlagen DM 55.
MAMCA

Kalorien-Polizei JAMIGA

Erstellung von Diatplänen und personbezogene Bedarfsrechnung auf Eingabe von Größe, Gewicht Geschlecht, Leistung – Inergiebilanz nach Fett, Eineuß, Kohlenhydraten – Ideal-/Überr-Untergewicht Einlesung Vitalstoffe, Kalorien-Lebensmittel-labelle, Aktivitäten+Verbrauch – Bildschirm— +oder Druckerausgabe auf einigen DINAA

Etikettendruck

Druckt 40 gängige Haftetiketten-Formate nach Ge-staltung in jeweils passender Bildschirm-Maske + Bestimmung der Auflagehöhe – Ablage auf Disk für sofortige Neu-Auflage – Schriftenwahl DM92.-

JAMIGA

30 Routinen für Umgang mit Geld: Anlage - Vermo-gensbildung - Rentensparen - Rendite - Kredite -Lasten - Zinsen - Hypothek - Laufzeit - Amorti-sation - Raten - Gleitklausel - Nominal/Effektiv Zins - Akonto-Restverzinsung - Diskont - Konver-zins - Akonto-Restverzinsung - Diskont - Konver-tierung - kpl.Tilgungsplane Bild/Druck DM 98.-

DM 148 -

DATEIVE RWALTUNG

Datenfelder von je 8 Zeilen a 33 Zeichen, je Datei max. 1000 – Suchcode von max. 33 Zeichen, mit jedem mehr die Zielgruppe einengend – Optionen: Code, Nummer, alle, Blatt vor/zurück, Streichen, Andern(zeilenweise), Hinzufügen – Druck: 80-Zeichen-/Blockliste, Seitenvorschub, Etiketten, Ogtenfeld-Maske – Gezielte Aufgaben, superschnel Übersichtlich, bedienerfreundlich, mausgesteuert

Adressen 68.- Galerie Bibliothek 118.- Lager 118.-118.-Briefmarken118.- Personal 118.-Diskothek 78.- Stammbaum 118.-Exponate 118.- Videothek 78.-DEFIN DATA zum Selbstdefinieren

der Inhalte - ****************** Versandkosten pro Sendung: Nachnahme DM 6,70, Ausland DM 10,70: Vorkasse DM 3,-

Liste gegen adressierten Freiumschlag

IDEE-Händler sehr erwünscht. I. DINKLER

Am Schneiderhaus 7
Tel. 02932/32947 • Fax: 32654 • D-5760 Arnsberg 1

AMIGA



HARDWARE + SOFTWARE + GAMES + EDV-SERVICE

TELEFON (0228) 230631

Montag - Freitag 14-18 Uhr

Beckerhoff EDV-Service Postfach 150 110, 5300 Bonn 1

Bane of the Cosmic Forg Battle Hawks 1942 Battle Isle Death Knights of Krynn	e 77,- 64,- 75,- 77,-	LASER DISC GAME Basis-System + Dragon's Lair + Video-Disc-Player	199,- 1297
Eye of the Beholder Fate - Gates of Dawn Gateway to the Savage Frontier	77,- 77,- 69	STORMBRINGER H 53 68030/68882/4 MB mi	
Gods Hunter J. White's Whirlwind	56,- 77,-	16 MHz 24 MHz 30 MHz 50 MHz	1689,- 1999,- 2649,- 3699,-
Snooker Last Ninja 3 Might & Magic 3 R-Type 2	69,- 69,- 69,-	NEXT GENERATION SO + QUANTUM	
Shanghai 2 Thunderhawk Powermonger-SpecPal	77,- 77,- c. 69,-	Festplatte (17 ms) LPS 52 LPS 105	539,- 799,-
IMAGINE V 1.1 IMAGINE Datendisk. St. "Fraktale Gebirge"	448,- 19,-	Fujitsu DL 1100 color	795,-
(1-10) Serie	150,-	weitere Hardware auf	Antrage
Preise inkl. MwSt., Porto	+ Verpa	ck. 8,- • Preise unter Vo	rbehalt.

Die Reparaturanleitung für den COMMODORE AMIGA 500

mit Fehlerbeschreibung, Oszilloskop-Fotos sowie Meßwerten und Schaltplänen für Anfänger und Profis

Preis: 59,90 DM + NN.

Reparaturanleitung COMMODORE C-64 **Preis: 29,90 DM + NN.**

*

*

Erweiterung A 500 Absch. mit Uhr und Akku **77**,- **DM**

Dieter Stiegler

Lassallstraße 75 • 8000 München 50 Telefon: 089/1506294

PD-SPEZIAL-WORKBENCH

(mit PD-Extras-Diskette)

verarbeitung Labeld erprogramme Anti-Vi copy-Programm System iverwaltung Disk-P: ettenmonitor Track-

Labeldruck-Program Anti-Viren-Programm System-Infos Disk-Packer Track-Display Boot-Intro-Progr.

Mausbeschleuniger Festplatten-Backup DFÜ-Programm PB-Calculator Druck-Programme und, und, und...

Mit ANLEITUNG und *

29.95

+ Porto und Verpackung: Nachnahme 8.-Vorkasse 6.-

Hardware-Virus-Checker (checkt alle Laufwerke)
Fred-Fish-Serle komplett, 580 Disketten, 3,5"
KILLROY (Pornoserie), 53 Disketten, m. Animationen

erie), 53 Disketten, m. Animationen 80, Get It Kickstart Killroy Midi-PD

Antares
AUGE 4000
Austria
Bayarian
Cactus
Chemie-PD
Demos & intros
Fred Fish

Mr. Kipper
Oase
Public Proj.
R P D Jed
Taitun 3,5'

60

PD-Service Erler Bernburger Str. 43 W-4000 Düsseldorf 1

© 0211/22 49 81 BTX: * ERLER #

PD Pool Haltern

Wolfgang Klein Adalbert-Stifter-Straße 1 4358 Haltern Telefon 02364/5462 BTX *Klein Amiga#

Jede PD 3,5" 1,80 DM Jede PD 5,25" 1,00 DM

3 Katalog Disketten 10,-Schein/Scheck

AVALON PD-Soft

Tilman Käfer, Weinbrennerstr. 56a, 6700 Ludwigshafen 27, Tel.: 0621/655778, Fax: 0621/653305

Wir führen fast alle PD-Serien, stets Top-Aktuell für AMIGA und MS-DOS

ABO-Service: Sie erhalten Ihre PD-Serie oder nur bestimmte Disketten nach Ihrer Wahl sofort nach Erscheinen aktuell zu Ihnen nach Hause.
Preise wie oben abz. 10 %. Rufen Sie doch mal an!!!

	Amiga-Software-P	akete zu je 10 Disketten 3,5"	
Spiele Grafik Sound Utilities Erotik	je 21,- DM je 21,- DM je 21,- DM je 21,- DM je 21,- DM Pakete 1 - 10 z	6. Tools 7. Modula II 8. Anwendungen 9. neuesten Kickstart 10. neuesten Fred Fish usammen nur 180,- DM	je 21,- DM je 21,- DM je 21,- DM je 21,- DM je 21,- DM

3,5°-Disketten der Marken BASF, Maxell, Fuji, Verbatim für nur 20 DM pro 10er-Packung. Nur solange Vorrat reicht!!!

Katalog auf Disketten für AMIGA (4 St.) für nur 10,- DM Katalog auf Disketten für MS-DOS (1 St.) für nur 2,- DM

Versand: Vorauskasse 5.00 DM

NEU im Programm: COLOUR-DISK von SEXTINEL. !!!
In den Farben Blau, Gelb, Rot, Grin

3.5° 2DD Diskette 10 Stuck 10,00 DM
5,25° 2DD Diskette 10 Stuck 6,00 DM

3.5"-Laufwerke extern für AMIGA
Speichererweiterung HWAS12K für A 500 nur 90,000 DM
Das Erbe (Umwelt-Adventure) nur 5,00 DM
Glücksrad (Original nach SAT1) nur 4,00 DM

Weitere Hardware-Angebote auf Anfrage!!!

Nur 28,- DM

kostet es Sie monatlich, wenn Sie jetzt unser ultimatives super Software-Abo bestellen. Jeden Monat erhalten Sie 10 prallvolle Disketten mit den absolut neuesten Intros, Demos, Diskmags und Anwenderprogrammen aus der Szene.

Die Software, die Sie monatlich erhalten, ist meist ca. eine Woche alt, so daß man Sie meist erst ein halbes Jahr später in div. PD-Serien finden kann. Testen sie diese Gelegenheit. Das Abo kann jederzeit gekündigt werden, auch wenn bis jetzt noch keiner Gebrauch davon gemacht hat.

Oder bestellen Sie doch erst mal unser Demo-Pack mit vielen Demos auf 14 Disketten für nur 39,- DM plus 5,-/8,- DM Versandkosten (Vorkasse/Nachn.)!

Oder bestellen Sie ganz zuerst unser Infopaket mit einer Kostprobendisk und einer Komplettliste unserer Demoserie ActionPower für 3,- DM Rückporto!!!

Mallander Computersoftware

Knufstr. · 28 4290 Bocholt · Tel.: 02871/185115

RHEIN-MAIN-SOFT

Ihr Public Domain-Partner
t über 13000 Disketten aus über 180 Serien wie Fish, AMOS, Taifun, ACS, Oase, Kickstart, Bavarian, Auge, GameDisk, Platinum usw.

ab 0,90

Preise: 3.575.25*-Diskette(n) Disketten von uns von Ihnen 0.90 DIM (Sondersenen nicht auf eigene Disketten) 4 topaktuelle Katalogdisketten gegen 10.00 DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern Kurzindo/Anfragen/Listen gegen Rückporto von DM 3.00.

OASE-Depot

Preise zzgl. 6.00 DM Versandkosten b. Vorkasse (10,00 DM b. Nachnahme). Ausland nur Vorkasse (Versand DM 14,-)

Ab sofort alle wichtigen Serien mit Inhaltsangabe auf dem Label Etikettendruck, Einkommenssteuer usw., Abomöglichkeit. Leerdisketten ab DM 0,90/Stück (NoName 2DD, 135 TPI)

Power Packer Prof. 4.0 für DM 39,- lieferbar Das ERBE lieferbar! (Endversion) Rhein-Main-Soft • Postfach 2167 • 6370 Oberursel 1

SPIELE

 Las Vegas
 DM 9,95

 Power Pack
 DM 19,95

 (6 Spiele)
 Secret of the Monkey

 Island
 DM 99,00

 Battle Isle
 DM 99,00

 Battle Valley
 DM 9,95

Paul Vandepoele

Hard- und Software Postfach 701968 8000 München 70 Telefon 08063/6419

1

D. Adriaens Computer

Layouts • Hard- & Software
Alfred-Delp-Straße 16 • 5210 Troisdorf

WIR WÜNSCHEN ALL UNSEREN KUNDEN FROHE FESTTAGE!

Elektronischer Bootselector
Wahlweise booten von dfb-df3, mit Einbauanleitung
Deluxe View 4.3
Komplett mit Hardware, Steuersoftware, Slide-Show-Programm, Animationsprogramm sowie deutschem Handbuch.
Tesl Amiga 7/98 10,8 von 12 "sehr gut"
Video Spiltt II
Dieser vollautomatische RG8-Spiliter eignet sich hervorragend für Farb-Digitaliserungen mit dem Deluxe View 4.3

Kickstartumschaltplatine mit Kick 1.3
2-lach Kickstartumschaltplatine bestückt mit Kickstart 1.3,
mit Einbauanleitung

Deluxe View - Proline One 549, Mit Deluxe View - Proline One bieten wir allen Anwendern die Möglichkeit, den tausendfach bewährten und v-fachen Testsieger "Deluxe View" und einen vollautomatischen RGB-Splitter in einem Gerät zu erwerben.

einen vollaufomatischen RGB-Spiltert in einem Gerät zu erwerben.

MegaMix 2000 mit 2 MB bestückt 299,
8 MB Karte für den A2000, abschaltbar, autokonfigurierend,

8 MB Karte für den A2000, abschaltbar, autokonfigurierend, 0 Waitstates, 100 % Amiga-kompatibel Test Amiga 10/90 10,4 von 12 "sehr gut" **Deluxe Sound 3.1** Test Amiga 11/90 10,9 von 12 "sehr gut"

Telefon: 02241/78742 • Fax: 02241/70920 Weitere Produkte auf Anfrage • Verkauf <u>nur</u> solange Vorrat reicht!



A. Manewaldt

Wir führen fast alle PD-Serien, stets Top Aktuell (z.Zt. über 14.000 AMIGA und 3000 MS-DOS PD Disketten im Bestand).

AMIGA PD 3.5" AMIGA PD 5.25" DM 1.40

Anwendungen, Spiele, Utilities, Demos, Intros uvm.

Wir kopieren nur mit doppeltem Verify auf Color Qualitätsdisketten von SENTINEL.

Katalogdisketten (z.Zt. 5 Stück) gegen DM 10.-(Briefmarken/V-Scheck) Infodisk gegen DM 2.- in Briefmarken.

AKTUELL • PREISWERT • ZUVERLÄSSIG

A. Manewaldt

Postfach 129, 6703 Limburgerhof, Telefon 06236/67300 FAX (06236) 61494 * BTX *MANEWALDT#

Superpreise

GVP SCSI Contr. SERIES II A2000 mit 8 MB Option, QUANTUM 52 MB 999.-GVP SCSI Contr. SERIES II A500 mit 8 MB Option, QUANTUM 52 MB 1299.-GVP-Turboboard 22 MHz 1 MB RAM Co-Proz. SCSI-Contr. 1899.-GVP-Turboboard 33 MHz 4 MB RAM Co-Proz. SCSI-Contr. 3499,-MEGA-Chip 2000 2 MB Chip-Ram 649.-

Weitere Produkte von diversen Markenherstellern wie NEC, EPSON, STAR, SEAGATE, QUANTUM, GVP, SHARP, CHINON, TEAC, KYOCERA, TOSHIBA

sowie PC-Hardware auf Anfrage.

Händleranfragen erwünscht.

HJL-Computer

Zeisigweg 30, 4700 Hamm 5 Tel.: 02381-66784, FAX: 02381-62984

Audio Video Service

Lukowiak GmbH & Co.

Telefon (05744) 1092/1093

Telefax (05744)2890 Löhner Straße 157 · 4971 Hüllhorst

Commodore Ersatzteile

Netzteil A 500 95,- DM Floppy A 500 int. 3,5" 139,- DM

Außerdem bietet unser Haus einen autorisierten Reparaturservice für Commodore, Atari, Panasonic, Toshiba und andere Home- und Personalcomputer.

ABDECKHAUBEN

A COOR SE ME NEC	Acchain	ootfilecard+ KS 1 2/1 3 2 0	795
Star LC 20, 200	29,-	Sonderanf. ohne Aufpreis!!!	
Fujitsu DL 1200/3300	39,-	NEC P7+, P7	29,-
NEC 1037A ext. 3,5"	15,-	A 1010, A 1011, 1020 je	15
Epson LX400, 800, 80	29,-	Star LC10, NL10, C, 24-10 je	29,-
NEC 3 D Multis.	47	NEC P20, P30, P70 je	43,-
NEC P 60	38,-	A 3000 Solo o. Mon.	39,-
Fujitsu DL1100/900	43,-	Epson LQ 400, 500, 550 je	35,-
NEC P 2200, P2+	35,-	Citizen Swift 24	35,-
A 1081/4/8/CM 8833	43,-	14° Mon. Maße angeb.	43,-
Eizo 9060 SZ	45,-	Eizo 9070 SZ	47,-
A 500 + HDD A 590	33,-	A 1000 Tast.	19,-
A 2000 Solo o. Mon.	39,-	A 3000 + Mon.	79,-
A 3000 Tast.	24,-	A 2000 + Monitor	69,-
A 500	22,-	A 2000 Tastatur	22,-

A 2000 55 MB NEC AUTODOOTTIIECARD!.
Autopark, FFS, partionierbar, kpl. formatiert & install. A 2000 Autobootfilec. wie vor, jed. 31 MB A 2000 Autobootfilec. w. v. 21 MB A 2000 Autobootharddisk 21 MB 448 A 2000 Autobootrial utils A : mo JOYMO, electr. Umsch., Joystick/Maus, extrem klein, SMD NEC 1037A, ext. 3,5° L/hkk., abschaltbar, eig. Herst. NEC 1036A1, A 2000 intern, Inkl. Einbaumat., dtsch. Anl. A2000C, 1 MB, dt., KS 1.3, inkl. 31 MB Autobootharddisk A2000C, 1 MB, dt., KS 1.3, inkl. 31 MB Autobootharddisk 16
A500, KS 1.3, dt. (Aufpreis + 512 K 99.-) 5
Elzo 9060SZ+9070SZ, Multisync, Test sehr gut! Preissenkung!
Besuchen Sie unser Ladengeschäft über 12000 (zwöfthausend) verschiedene Teile Electronic, Hard & Software Kompetitiste gegen, Rückumschig, Versand: UPS-/Post-NN + Vk. anteil, Scheckvork. +7.-, Barvork. per Ebf. frei Haus

Amegas Hard- & Software Vertrieb Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (direkt gegenüber C & A) 6360 Friedberg 1, Telefon 06031-61950

FÜR JEDES TEIL EINE ANDERE QUELLE? – BEI SCHAEFER IST VIEL AN EINER STELLE!

EUROTIZER II - automatischer Farbdigitizer
HANDY-SCANNER mit TOUCH-UP-Software(dt.)
SYNCRO-EXPRESS III
VIDEOTEXT-DECODER
AMIGA-ACTION-REPLAY III für AMIGA-500
RC-500 RAM-CARD
GIGATRON-500
ZWEITLAUFWERK 3,5" (Master 3A-1)/880 K B. 175,0 ZWEITLAUFWERK 3,5" (wie vor, mit Trackanzeise) 199,0 ZWEITLAUFWERK 5,25" (Master 5A-1/880 K B. 229,0 ZWEITLAUFWERK 5,25" (Master 5A-1/880 K B. 229,0 ZWEITLAUFWERK 5,25" (Master 5A-1/880 K B. 229,0 Zeitlaufwerk 5,25" (Master 5A-1/880 K B. 229,0 Zeitlaufwerk 5,25" (Master 5A-1/880 K B. 29,0 Ze
PROFESSIONAL-DRAW 2.0, Zeichnen u. Illustration 398,0
westers Artikel and Anfrance Versand our negen Vorkasse 8 00 0M oder Nachnahme DM 10

(CLS) - COMPUTERLADEN SCHAEFER

Klingelholl 111, 5600 Wuppertal 2, Tel.: 02 02/50 81 21 Geschäftszeiten: Mo.,Di.,Do.,Fr. 14 - 18.30 Uhr, Sa. 10 - 13 (14) Uhr

Machen Sie keine Faxen!

Was, Sie besitzen einen Amiga und nutzen ihn nicht voll aus? Die flexible Maschine eignet sich sehr gut zum Faxen (senden und empfangen, ohne ein Blatt Papier zu verschwenden, genial oder?). Auch BTX (z.B.: Homebanking) ist für den Amiga ein Kinderspiel. Lassen Sie sich beraten und rufen Sie uns an!

TELEFON 04542/87114 TELEFAX 04542/86394

EXIT-IN VIDEO & COMPUTER

Külls/Jürdens GbR Im Uhlenbusch 2, 2413 Bälau

A 2000 65 MB NEC Autobootfilecard

FRED FISH bis 570 jede Disk 1,50 DM jede andere Serie (Auge, Cactus etc.)

1,60 DM

2DD, 3,5 Zoll

10 DM Spieledisk (10 Spiele) 5 DM Antivirusdisk (10 Progr.) 10 DM Icondisk (10 Progr.)

Bestellungen oder Fragen (jeder Art) an:

HULUSOFT

Postfach 1132 W-6479 Ranstadt Tel. 06041/50466 BTX 06041504660001

A 500 A 500 + A 1000 A 2000	Speichererweiterung auf 1 MB Speichererweiterung auf 2 MB Speichererweiterung auf 2/8 MB Speichererweiterung auf 2/8 MB	= 69,00 DM = 159,00 DM = 479,00 DM = 399,00 DM
A 500 A 500 + A 2000	Rechner mit Mouse, 512 KB RAM Rechner mit Mouse, 1 MB RAM Rechner mit Mouse, 1 MB RAM, 2 x 3,5	= 699,00 DM = 889,00 DM =1399,00 DM
Monitor Phili	ps, Artist Series, color, 14°	= 539,00 DM
Floppys: A 500 A 500 A 2000 A 2000	extern, 3,5 °, mit 2. Bus, abschaltbar intern, 3,5 °, intern, 3,5 ° intern, 5,25 °, 40-80 Trackumschalter	= 159,00 DM = 149,00 DM = 149,00 DM = 159,00 DM
Kickstart-Pi. Kickstart 1.2 Kickstart 1.3 Kickstart 2.0 Bremse A 5i Bootsel. elei Bootsel. TV-Modulate	2 = 59,00 DM RAM 511000 - 70 = 59,00 DM RAM 1 MB A 590 = 189,00 DM RAM 2 MB A 590 00 = 39,00 DM RAM SIPP 1 MB k. = 49,00 DM RAM ZIPP 1 MB = 10,95 Dm Netzteil A 500	= 10,95 DM = 10,95 DM = 85,00 DM = 165,00 DM = 95,00 DM = 89,00 DM = 139,00 DM 0= 49,95 DM
68000 - 8 M 68000 - 12 M		= 29,95 DM = 39,95 DM
5721 = 37, 6570 = 49,	00 DM 8362 = 69,00 DM 8372 1 MB 00 DM 8364 = 69,00 DM 8372 2 MB 00 DM 8367 = 89,00 DM 8373 00 DM 8371 = 89,00 DM Uhr 6242	= 119,00 DM = 129,00 DM = 119,00 DM = 10.00 DM

Amiga Reparaturservice

Alle Angebote sind freibleibend und solange der Vorrat reich

M. Winters Electronic - & Computer-Fachgeschäft 4620 Castrop-Rauxel, Obere Münsterstraße 4 Etage, Telefon 02305-12400, Eingang in der Kinopassage

f. KS 1.2/1.3, 2.0 Autopark, FFS, partionierba	r, kpl. formatiert & Install.	100,
A 2000 Autobootfil	ecard wie vor, jed. 31 MB	599,-
A 2000 Autobootfil		525,-
A 2000 Autobootha	arddisk 21 MB	478,-
JOYMO, electr. Umsch., kpl für Joystick, Maus, mehrere		49,-
NEC 1037A, ext. 3,5° L	.fwk., abschaltbar, eig. Herst.	199,-
NEC 1036A f. A 2000 is	ntern, Einbaumat., dtsch. Anl.	229,-
NEC 1036 A als Ersatz f. A	500, 1000, 2000 intern, kpl.	229,-
A 2000C, 1 MB, dt., 1.3, Ink	d. 31 MB Harddisk kpl. form.	1649,-
A 2000 div. Vorführgeräte	mit umgangr. Zbh. ca. 40% Ra	b.
NEC P 60, dt., 24 Nadeln, \	/orführgeräte mit Garantie	999,-
Elzo 9060 SZ, 14", 820x620 inkl. Anschlußkabel an Amig	0, 0,28 dot, Test Amiga: sehr g ga, iBM	ut
Eizo 9070 SZ, 9080I, 6500 a	am Lageri Autorisierter Händleri	
Kabel Amiga an Elzo SUB-D	9pol. Multisync	49,-
Kabel Amiga an Eizo SUB-D		59,-
	osch., eig. Herst. 100 % komp. -1200 + andere Herst. ab Lager!	178,-
Electronic, Hard- & Software. Komp große Abverkaufsaktion von Vorfüh	t: über 12000 (zwölftausend) verschieder elettliste gegen: Rückumschlag. Ab 01 11 geräten Liste! il, Scheckvork. +7,-, Barvork. per Ebf. fre	.91 wede
/AHS/	Amegas Hard- & Software Vertrieh Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (direkt gegenüber C & A) 5360 Friedberg 1, Telefon 05031-6	







Ladenöffnungszeiten Mo.-Fr. 14.00-18.30 Uhr Sa. 9.00-13.00 Uhr

SPACE SOFT Int.

AMIGA 500/1000 Autobootfestplatten, 500 kb/sec. fertig installiert, m. Netzteil

33 MB = 749,-65 MB = 959,- DM

AMIGA Drive 3,5" Extern m. Bus, Disk, Autoconf. NUR: 149,- DM m. 6 Monate Garantie!

AMIGA Drive 5,25° Extern m. Bus, 40/80 Track NUR: 189,- DM m. 6 Monate Garantie!

512 K erw. f. A500 m. Real Time Clock (Virusfest) NUR: 69,- DM - Sensationspreis!

MIDI Interface, Bühnentaugl., komp. m. JEDER Soft! NUR: 99,- DM - solange Vorrat reicht!

Big Agnus 1 MB Chin Mem = 99 -

DCP Decoder! Decodiert das Zeitsignal der PTB und stellt Ihren Amiga genau! Software mit Empfänger = 129,- DM

Software einzeln = 49,- DM

SPACE SOFT Wagner
Altewiekring 39 (Eing. Nussbergstr.)
3300 Braunschweig
Telefon 0531/74051 • Fax 0531/71160

CHS Pommer

*** Liefer- und Einbauservice ***

Multi Evolution 2.2 für A 500	398,00 DM
mit Quantum LPS 52 MB	978,00 DM
mit Quantum LPS 105 MB	1298,00 DM
Aufpreis für 2 MB Fastram	220,00 DM
Evolution 2.2 für A2000	389,00 DM
Turbokarte A2620	1098,00 DM
Turbokarte A2630	1498,00 DM
Aufrüstung auf 4 MB 32-Bit-RAM	298,00 DM
Bussynchronisation 28,56 MHz	98,00 DM
Maestro 16-Bit-Sampler A2000	289,00 DM

ANDERE PRODUKTE UND SYSTEME AUF ANFRAGE. UPDATE-SERVICE FÜR ALLE MACROSYSTEM-PRODUKTE.

Computer Home Service

Am Bremsberg 32 b 4630 Bochum 1, Telefon: 0234-860854



AMIGA SCHWEIZ

Unser PD-Angebot : Qualität zu günstigen Preisen :

Fish, Kickstart, AMOK : immer aktuell 1 - 9 Disks sFr. 4,00 sFr. 3,50 10 - 49 Disks Katalogdiskette sFr. 3.50 Disks Neuheiten PD-Abo pro Disk sFr. 3,50

Aus unserem Hardwareangebot:

Laufwerk 3.5 Zoll extern sFr. 148.-Speichererweiterung 2 M8 A500 intern sFr. 289.-Speichererweiterung 2 MB A2000 intern sFr. 298.-

Jetzt lieferbar : Alle Programme aus Stefan Ossowski's Schatztruhe.

Alle Lieferungen erfolgen mit Rechnung und Einzahlungsschein. Versandkosten pauschal: Software sFr. 3.- / Hardware sFr. 6.-

24 Stunden Bestelltelephon 01/715'05'75
VOKINGER CONSULTING

Dorfstr. 132 CH - 8802 Kilchberg

Postfach 3142, 5840 Schwerte 3

jede 3½ Zoll-Disk zum Superpreis:

Fordern Sie bitte das kosteniose Super-Info für Ihren AMIGA an!

'el.: 02304 / 6 18 92

Commodore® Ersatzteil Service

× Wir liefern für Händler und Privatanwender preiswert und prompt

★ Rufen Sie uns an: (02331-43001) oder schreiben Sie uns:

CIK-Computertechnik GmbH Berliner Straße 49b • D-5800 Hagen 7

TELEFAX: 02331-42499





Autorisierter Commodore Systemfachhändler Autorisierter Jin-Tech GOLDEN IMAGE Großhändler

Händleranfragen erwünscht Wenn Sie Service und Beratung bei guten Preisen suchen sind wir die richtige Adresse!



- Software Hardware
- ☐ Desktop Video ☐ Desktop Publishing ☐ PUBLIC DOMAIN

W&L Computer Handels GmbH W 1000 Berlin 44 - Okerstr. 46 Tel. (030) 6227371 🗆 Fax (030) 6226608 Besuchen Sie unser Ladengeschäft



AMIGA-Der Hit! Zubehör

A 2000 Festplatte SCSI-Controler + Quantum 52 MB

nurDM 879,--

Für A 500 / 1000

nur DM 999,--

Speichererweiterung 512 KB für A 500

nur DM 49,--

GRCNZ

computer systeme

Holtenauer Straße 67 D-2300 Kiel 1 Tel. 0431/56 93 37 Fax 0431/56 77 21

Amiga Software in Köln

Public Domain PD:

Einzeldiskette 3,50 DM, 10 – 20 Disketten 3,20 DM, ab 20 Disketten 2,90 DM. Wirführen jeweils 10 Spiele oder Anwenderpakete zu je 29,- DM. Wirführen alle Serien wie z. B. Cactus, ACS, RPD, FISH, Kickstart, Taifun, Killroy (ab 18 Jahren), Ruhrsoft u.v.a. Ebenfalls veröffentlichen wir monatlich 10 Disketten auf unserer eigenen Serie COL ONIA PD, die bis jetzt 70 Disketten umfaßt. Versand per Nachnahme mit Post. Versandkosten trägt der Resteller

ACHTUNG PROGRAMMIERER:

Wir kaufen Ihre Programme, Spiele oder Anwender zu ver-nünftigen Honoraren für die kommerzielle Vermarktung oder unsere Serie COLONIA PD. Rufen Sie uns an!

"DON MANOLO" - eine Pacman-Variante mit insgesamt 63 Level • Preis: DM 19,90 DON MANOLO II. Der Nachfolger ist da. Belde zusammen zum Sonderpreis von 35,- DM

Öffnungszeiten:

Mo. - Fr. 10.00 Uhr bis 18.30 Uhr Samstag 10.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Pielago Software

Olpener Straße 438 • 5000 Köln 91 Telefon 02 21 - 8 90 31 62

SOFTWAR

Atari A

☆ Commodore ☆

☆ PC ☆

Software

Zubehör · Literatur Zeitschriften

Hamburger Softwareladen

Gärtnerstraße 5 · 2000 Hamburg 20 Tel. (040) 4204621

AMIGA

Computer & Zubehör

Amiga 500/512Kb/Uhr Akku60 DM

Amiga 3,5" Laufwerk extern, Schreibschutz, durchg. Bus ...145 DM

3.5" Disks Noname 10 Stück7,40

mit Umtauschgarantie bei Defekt!

Preisliste anfordern HARTMANN & BERLEIN Wölckernstr.51, 8500 Nürnberg 40 Tel. 0911/436116 Mo.-Sa.11-19 Uhr

PD - Rhein-Neckar-Soft - PD NEU TEL.: 0621/312869 BTX *Kappler#

Wir führen fast alle PD-Serien, immer aktuell

z.Z. ca. 10 000 AMIGA u. 2500 MS-DOS PD-DISKETTEN im BESTAND

Jede AMIGA-PD 3.5" ab DM 2.00 Jede AMIGA-PD 5,25" ab DM 1.40

Sektor-Manager Flash-Type 2.0

DM 59,00 DM 9.90

NEU: Flash-Light-Demo Serie 1-102 Serien Rosen-Soft, Siegen

Wir kopieren mit doppeltem Verify auf Qualitätsdisketten.

4 Katalog-Disketten DM 10,-

Versandkosten Nachnahme DM 8,-Vorkasse DM 6.-Ausland DM 18,- nur gegen Vorkasse

E. Kappler Postf. 101846 • 6800 Mannheim 1 Telefon 0621/312869

Wecken Sie die verstecktenTalente Ihres Druckers ! IZZNO 4600 Dortm



Treiber für ALLE Deskjet- und Laserdrucker!

o Querdruck: 2 Seiten nebeneinander auf DIN A 4 o Korrekte Seitensortierung/-ausgabe

o Duplexdruck: Stapel nur einmal wenden 1

o BUCH-MODUS: Stapel 1x wenden, 1x knicken, und das doppelseitige A5 Buch ist fertig !!

Jetzt mit grafischer Oberfläche nur DM 49,--

YSTEM

Vertrieb: (0 23 02) 8 03 91 Friedr-Ebert-Straße 85 W-5810 Witten

(C) 1 v Jürgen Schlie, 46

Kostenloses Infomaterial gegen frankierten Rückumschlag I

ÖSTERREICH:

Die neuesten Fish-und Kickstart-Disks

Bis 9 Disks 30,- je Disk Ab 10 Disks 25,- je Disk Katalog-Disk 30,-

Deutsche Anleitungen auf Disk für :

TrackSalve ZeroVirus 50,-50,-Lharc 50,

Preise in öS plus Versandkosten und Nachnahme.

PowerPacker

Dietmar Wirnsberger Scheibe 151, A-6890 Lustenau Tel. 05577 / 854 23 15-18 15-18 Uhr *4512#

Wir wissen zwar noch nicht wann, aber wenn Sie nicht für iedes Kickstart eine neue Umschaltplatine kaufen wollen, dann nehmen Sie doch einfach unsere

3-fach Umschaltplatine 85.-

Durch Einsatz von Megabit-Technik können Sie können Sie zwischen 3 Kickstart-Versionen wählen

Weiterhin bieten wir Eprom's an: 1 MBit 13,50 DM, 2 MBit 29,00 DM Diese können auf Wunsch bei uns programmiert

Amiga-Technik-Versand

Franke & Hannig GbR 4390 Gladbeck Hofstr. 6 Tel: 02043/66149

Kein Ladenverkauf

COMPUTER HARDWARETUNING FÜR HIREN AMIGA

GRAFIKKARTEN & TURBOBOARDS

AT-KARTE FÜR A 500-HD+

68040-BOARDS FLICKERFIXER VOLLER OVERSCAN JETZT ZWEI JAHRE 33 MHZ / CPU / FPU 12 BIT FRAMEBUFFER GARANTIE FRAMEGRABBER 1 / 30 SEC GVP"

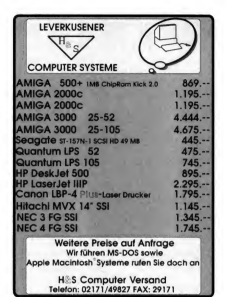
VGA-MULTISYNC KOMPATIBEL SCSI-CONTROLLER ON BOARD NTSC & PAL, SOWIE PIP-FUNKTION 2898.-DM AUSGANG: BNC. CINCH, RGB. HOSIDEN

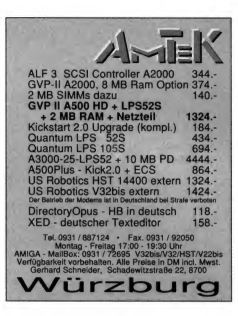
22 MHZ & 1 MB RAM ERW. BIS 12 MB SOFTWARE: MACROPAINT SCALA CALIGAR DER PREIS ??? 4898.-DM SONST WIE ORE

8.-DM A2000 SCSI-Filecard/ 52 MB Quantum/ 8MB opt.= 868.-DM A2000 SCSI-Filecard / 105 MB Quantum/ 8MB opt.= 178--DM PGVP A500-H5-SCSI-Controller / Netterler / Ram Option / Minibus CSI-Controller / Netterler / Ram Option / Minibus CSI-CONTROLLER / NETTER / 1798.-DM

COMPUTERZUBEHÖR - VERSANDHANDEL DREHER STR.8 4000 DUSSELDORF 12 MO FR: 10.00 13.00 & 15.00 18.30 J.M1: 10.00 13.00

TEL.: 0211/295664 FAX.: 0211/296640





ARTIKEL - Finder

Was steht Wo im AMIGA - Magazin?

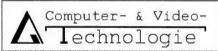
- Komplettes Inhaltsverzeichnis aller bisher erschienenen Hette Enthält Standortangaben von mehr als 3500 Artikeln des AMIGA-Magazins von M&T, bzw. 1600 Artikeln der AmigaDOSI
 Auch Tips & Tricks, aktuelle Notizen, sowle Fehlerkorrekturen zu
 Listings, Bauanleitungen etc. sind mit berücksichtigt
- Das intelligente Suchprogramm ermöglicht übersichtliches und gezieltes Wiederfinden jedes Artikels in kürzester Zeit
 Alle Artikel sind thematisch eingeordnet und durch eine 7-stufige
- Hierarchie mit ca. 250 Schlagworten gezielt wiederzugewinnen Durch komfortable Suchroutinen und Zusatzinformationen erhält man wesentlich mehr informationen als bei einem gedruckten Jahresinhaltsverzeichnis

Das unentbehrliche Hilfsmittel für jeden engagierten Amiga-User

ARTIKEI -Finder er AmigaDOS je DM 49,-Datenbestand einzeln (zum Nachladen in ARTIKEL-Finder) bir AMIGA-Magazin oder AmigaDos je DM 29,-Kickstani in Vorbereitung

/ersand per Nachnahme zzgl. 8,- DM, bei Vorkasse zzgl. 5,- DM nfo gg. frank. Rückumschlag Demo-Disk gg. DM 5,- Vorkasse

/ersand per Nachnanme says ...,
nfo gg. frank. Rückumschlag Demo-Disk gg. tr S. Falke - M. Bierei
Software-Entwicklung und -Vertrieb
Am Fuchsberg 11 - W-3004 Isernhage



An alle Software-Entwickler: Schützen Sie Ihre Produkte vor

Raubkopien

Protector

aus unserem Sortiment!

Preiswert, schnell und zuverlässig liefern wir die Hardware und auf Hunsch die erforderliche Software.

Kostenloses Info anfordern von:

Ing. A. Lein, Zipser Weg 12 0 - 1147 Berlin

Pirckheimerstraße 101 8500 Nürnberg 10 Tel: 0911 / 53 55 19 Fax: 0911 / 55 73 13

Amiga 500 Speicher 512 Kbyte mit Uhr Amiga 500 Speicher 1.8 Mbyte mit Uhr Amiga 2000 MemoryMaster 2.0 Mbyte 289.-388 -A2386 80386SX-Karte für A2000/3000 1176.-3.5" Laufwerk extern Amiga 149.-5.25" Laufwerk extern Amiga Commodore Multisync Monitor 1950 189 -899.-Commodore Amiga 2000 C 1399.-Commodore Amiga 3000-25-52 4556.-TurboMaster 3025.030-882-25 Mhz. 4MB 2005 -Oktagon 2008.opt. 8 MB Oktagon 508.opt. 8 MB Quantum LPS 52.52 MB,19 ms 498.-578.-598.-Seagate ST 1096N,84 MB,24 ms 986 -Quantum LPS 105,105 MB;19 ms 714.-AmigaVision

und Jede Menge weiteres Amiga Zubehör Selbstverständlich ist dies nur ein kleiner Auszug unseres umfangreichen Gesamtangebotes. Bitte fordern Sie unsere Preisliste an

Händleranfragen erwünscht

Commodore autorisierter Fachhandel

A 2630 4 MByte o. FPU AMIGA 3000 -16, 40 MB -HD AMIGA 3000 -25, 105 MB -HD 4 MBit Chips StaticColum 514402 1495, 3495. 4495, 4 MBit Chips StaticColum 514402 4 / 8 MB Ram-Karte A 2000 512 kByte RAM-Karte A 500 2 MByte RAM-Karte A 500 A 2320 Flicker Fixer HP DeskJet 500 Fujitsu DL1100 color Hitachi 14" Monitor SSI, color GVP-II Kontroller mit RAM-Opt NEXUS SCSI Kontroller SIMMs 1 MB x 8 Goldkontakte Quantum LPS 152 S Quantum LPS 155 S Papstlüfter leiser gehts nicht 45. 495, 49, 245, 450. 899, 779. 1195, 399 445. 80. 695 Papstlüfter leiser gehts nicht

Neu!!! Kickstart 2.0 UpDate 225,-

Neu!!! AMIGA 500 plus 880,-

OMEGA Datentechnik Junkerstr. 2 2900 Oldenburg Tel.: 0441 / 82257 FAX 0441 / 885408

Ihr AMIGA Geheimtip

Von der Diskette bis zum Turboboard

AMIGA Reparaturen schnell und preiswert.

Wir beraten unsere Kunden zu Ihrer vollsten Zufriedenheit schon seit 5 Jahren.

OSSOWSKI'S SCHATZTRUHE, RHS - SOFT und KUNERT - SOFTWARE können Sie direkt bei uns im Ladeniokai aussuchen.

Sie finden uns gegenüber der Universität Essen (Haupteingang), ca. 100 m von der Fußgängerzone. Parkmöglichkeit direkt vor unserem Ladenlokal.



COMPUTER express Gladbecker Straße 6

FAX. 0201.

Tel. 0201/312459

Christoph Franzen 02065-22683 Langemarckstr. 2 4100 Duisburg 14 Versand: VK 4.- / NN 6.- / Ausl. VK 10.-

ÜbersetzE .. 20.-Beethoven .. 39.-Spiele 25.-

5.25 Disk 0.90 DM / eigene Disk 0.50DM Katalog 5 DM oder 2 Leerdisk + Rückporto

Einsteiger deluxe ...

4 Programme auf 4 Disketten mit 4 dt. gedruckten Handbüchern. (Textverarb., Cli-Hilfe, Übersetzungsprg., Spielesammlug)

GRATIS Fragen kostet nichts. Informationen bekommen Sie bei uns kostenlos!

Schülerpack, DTP-Pack, Spie-PACK
lepack... z.B. Fontpack mit
mehr als 500 Fonts incl. gedrucktem Fontkata-

gmar Hellweg DD-Jervice

Crafik-Daket

Spiele-Daket 29+1 29 Spiele (Mosaik,Tron,Poker,Sealance, AirAce,Megaball,YatZ,etc. Incl. der Helpline zu 150 Amigaspielen von A-Z

C-Daket
Dieses Paket beinhaltet auf 5 Diese
die umfassende Aufleitung wie man in c
richtig programmert,100 Demo Drogramme
incl. Quellcode.sowie den DD-Compiler 2C.

Animations Daket
12 Animationen bis 2,571B,alle per Icon zu
starten,sehr humorvolle Umsetzung von z.B.
29,Batman,Schattenbonber, Intensivstation,etc.

Spezialitätenkiste Votabelirainer, Datenbarkprogramm, Votabelirainer, Datenbankprogramm, Demoversionen von kommerz. Software, etc. pro Disk 3; bis 5; Wir kopieren nur unter Verify!

Spitzen DD & Kosteloses Cesamunio

Versandkosten: Vorkasse 5,- PostNN 10,-hil erscheinen dieser Preisiliste verlieren alle bisherigen listen ihre Cilligkeit Preisänderunges und Irritimer vorbehalten

MIGA



AB-Computer GmbH & Co KG 5000 Köln 41 Mommsenstr. 72

Öffnungszeiten 10:00-13:00 14-18 Uhr Samst.10:00-13:00 2 0221/4301442 Fax 0221/ 466515

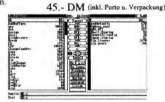
Amiga 2000 Filec, 52 Quantum komplett 899 -848/1198. Amiga 500 M.Evol.Scsi Contr.52/105 Amiga 500 Evolution M.Controller opt.Ram 348,-Flicker Box bis 90 HZ für VGA Mon.A2000 248,-Flicker Box " für Amiga 500 4096 farben 278.-Disketten 3.5 Zoll 2DD NN 100Stk. 80.-Amiga Maus div. Farben 49.-Amiga Scanner 400/64 Jintech 398,-Monitor Farbe VGA 14 Zoll 1024*768 650,-Amiga 2000 8 Mb Erw.0 KB Ram Karte 179. Amiga 500 Speicher Karte 512 KB / Uhr/akku 69,-Amiga 500 intern 1.8 MB Akku Uhr 299.-399, Amiga 500 extern 1-8 MB Supra 2MB best. Amiga 500 Computer Kick. 1.3 648,-Drucker Citizen 24 Nadeln 499,-Drucker HP Deskjet 500 NEU 899,-Vortex AT EmuLNEU 8/16 MHZ A500/A2000 298/448.-Amiga Lw. 3.5 Zoll 880 KB extern 149.

WYGA-soft Hessestraße 9 7250 Leonberg Tel.: 07152/27222

Michael Wycislo

Disk-Butler

Der professionelle Disk- und Dosmanager in deutsch. Neben den üblichen Funktionen wie kopieren, löschen, Grafik zeigen, Text zeigen und drucken ... Zusätzlich: Superschnell durch interne Pfad-speicherung, frei progr. Befehlsnamen, interlace und overscanfähig, separartes übersichtliches Befehls-fenster, speicherbare Voreinstellungen, autom. Erkennen aller Laufwerke, Aufruf anderer Programme



Jede Fish 1,50/1,00 DM (3,5"/5,25") Versandkosten: Vorkasse 4.- DM, Nachnahme 6.- DM Computer & Software GmbH Liebigstraße 1, 4500 Osnabrück Tel 05 41-25 92 11 Fax 05 41-2 86 90



Es ist soweit!



- unterstützt EPSON-Scanner GT-4000/6000
- parallele oder serielle Schnittstelle 100 % Assembler-Code, Multitasking-fähig
- Grafische Benutzeroberfläche bis 16.7 Mio Farben und 256 Graustufen
- unterstützt 24-Bit Framebuffer (z. B. VD2001) speichert IFF, IFF 8 Bit, IFF 24 Bit, VD2001 läuft unter Kick 1.3 und 2.0 ab 1.5 MB Ram Quickscan in 6 Sekunden bei 16 Graustufen

- dalickscari in a Sakulteri ber 16 Graustere freie Einstellung der Auflösung Image Processing (Invert, Contrast, ...) alle AMIGA-Auflösungen (HAM, LoRes, ...) wahnsinnig schnell

Preis inklusive Drucker-Scanner-Switcher und deutschem Handbuch

69,-

Home Computer Laden

Amiga 500/2000 Lw. 3.5 intern

Telefon: (0431) 555555

Immer die neueste Software. ständig 1000 Titel auf Lager

PD von Ossowski. Hardware von SUPRA, Jochheim, HK, BSC usw.

Home Computer und Zubehör:

Knooper Weg 144. 2300 Kiel 1

Diverse Spezialdisk - z.B.: AVD (AntiVirenDisk) mit VT !! .. DM 5 .-Diverse Sonderserien - z.B.: TIME ! (eig. Serie - nun bis 27 !) à DM 5.-DTP-Paket (8 Disk mit Fonts & Clips) DM 50.-MCS I (10 Musik-Disk mit MED 3.11) DM 50.-MCS II (10 Musik-Disk mit Startrekker) DM 50.-KATALOG-SET (6 deutsche Disk!) .. DM 20.-umfangreiche Info-Disk .. DM 2.- (VK) A.P.S. -electronic-

Herz 93 Automatenbetriebe GmbH

Computer Hard- und Software - Telekommunikation

AMIGA Festplatten: (46 MB NEC/52 MB Quan.) **AMIGA 2000** 46 MB + 0 / + 2 MB | 52 MB + 0 / + 2 MB SUPRA SCSI GOLEM SCSI AMIGA 500 46 MB + 0 / + 2 MB 52 MB + 0 / + 2 MB SUPRA(512kB) MultiEvolution / 1109,-/ 999,-1049,- / 1189,-895,- / 1065,-829,-

MÄUSE: reisMaus 400, 400dpl GOLDEN IMAGE GI 600, 270 dpl

SCANNER von CAMERON: JEWEILS 400dpi HANDY-SCANNER TYP 14: 256 ECHTE Graustufen 459, AMICA FREFZER: Texterkennung 100,-AMIGA FREEZER:

ACTION Replay V2 (Freezer etc.) A500/2000 179,-/209,-BTX: in Verbindung mit Postmodem MultitermLight / MultitermPro / MultitermED 95 / 170 / 690,-

SHUTTLE 2000 Der A500 wird ab 559

Ziegelstr. 87-89, 2400 Lübeck 1 DTV Tel.:0451/478555 Fax:478911 D

MultiMegaCard-II 2/4/8-MB RAM, 2-MB bestückt Evolution-SCSI II Controller für A2000 Evolution-SCSI II mit 52-MB Quantum LPS MultiEvolution A500 controller mit RAM-Option MultiEvolution A500 mit 152-MB Quantum LPS GVP-SCSI II Controller für A2000 mit RAM-Option GVP-SCSI II Controller für A2000 mit RAM-Option GVP-SCSI II mit 52-MB Quantum LPS SYQUEST SCSI-Wechselplatte SQ-555 im externen Gehäuse incl. 44-MB Cartridge SYQUEST 44-MB Cartridge SQ-400 einzeln DeInterlaceCard incl. DI-Prefs 2-MB RAM-Karte A500 mit Uhr abschaltbar SPLII-TII & LOCK-TII Y/C-Paket nur 3.5"-Laufwerk für A2000 intern DM 337,-DM 398,-DM 979,-DM 379,-DM 998,-DM 1375,-DM 1298, DM 189, DM 398, DM 319, 3.5"-Laufwerk für A2000 intern Main-Data Kick 2.0 • Nie wieder Eprom's brennen, jede gewünschte KickStart Version (1.1, 1.2, 1.3, 2.x...) per Mausklick auf die Karte laden. incl. TrueKick-Software DM 329,-

Dirk Dippold EDV Hard & Software Bismarckstr. 102 • 6050 OFFENBACH/M. FAX: 069/824872 • TEL: 069/880113



Sonnenborstel 31 * 3071 Steimbke

Tel. 05026/1700 * FAX 1615

Wir führen Hardware für Amiga von bekannten Herstellern zu günstigen Preisen, z.B.:

- Herstellern zu günstigen Preisen, z.B.:

 VXL *30 Turbocard 25 MHz 950 DM mit 68881

 VXL *30 Turbocard 25 MHz 950 DM mit 68881

 ALF 3 Filecard mit 45 MB Festplatte ab

 Squest 44 MB Wechselplatte inkl. Cartridge

 A500 mit VXL *3075 MHz Workstation

 1MB Agmas A500/A2009 55 DM. 2 MB Agmas A3000

 Double Scan Card A 2000 kein Interlaceflimmern mehr

 8 MB Speicherkarte mit 2 MB best. ab

 75 *Laufwerk extern (Golem Drive) ab

 15 *Laufwerk extern (Golem Drive) ab

 15 *Laufwerk extern (Golem Drive) ab

 16 *S. DM

 No Name 3.5 *LW mit Schalter und D. Bus

 Kickstart-Umschaltplatine 2 x Rom ab

 No Name Disketten (made in Germany) 50'er Bulk

 A500 1,8 MB variable aufrüsthar mit Uhr. Accu u. Schalter

 512 KB 129 DM 1.0 MB 155 DM 1.5 MB 220 DM 1,8 MB 255. DM

 1512 KB mit Uhr, Accu u. Schalter

 2 MB für A500 intern mit Uhru. Schalter

Fordern Sie unser kostenloses Info an. Erfragen Sie außerdem unsere Tagespreise. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Ihr AMIGA Geheimtip

AMIGA Reparaturen schnell und preiswert Amiga Hardware, von der Diskette bis zum Turboboard, z.B.

Filecard Supra SCSI Für Amiga 2000, bis 1,3MB Sec. Komplett mit Software, einfach einstecken und alles ist fertig. Echtes Autoboot ab Kick 1.3.

Filecard 52MB Quantum LPS komplettpreis nur 749.00 DM Filecard 105MB Quantum LPS komplettpreis nur 999.00 DM

SupraDrive 500XP Festplattensystem für alle Amiga 500 Daten wie oben, jedoch zusätzlich mit einer bls 8MB aufrüstbare. Speichererweiterung. Festplatte getrennt abschaltbar. Durch die geringe Stromaufnahme kein zusätzliches Netzteil erforderlich. Supra Drive 500XP 52MB LPS Quantum komplett nur 949.00 DM SupraDrive 500XP 105MB LPS Quantum kompl. nur 1199.00 DM Speicher je Megabyte ab 79.00 DM

Wichtig III Wichtig III

Ab1MB Zusatzspeicher ist das Betriebsystem 2.0 100% Lauffähig ktiebsystem 2.0 100% Lauffati. Alie Systeme auf einer Festplette. Kickstart und Workbench 1.3 Kickstart und Worbench 2.0 Keine Hardware efforderlich. IIIII 100% Kompatible und Umschaltbar



COMPUTER EXPRESS Gladbecker Straße 6

4300 Essen 1 Tel. 0201/312459



folge und Ziele des WWF. Ich habe mich zu einer ständigen Unterstützung schlossen und möchte Mitglied werden. Mit meiner ganzen Familie (Jahresbeitrag DM 8 Als Einzelmitglied (DM 50,-). Als Jugendlicher (DM 20,-). Name: Straße: PLZ/Wohnort:	006
folge und Ziele des WWF. Ich habe mich zu einer ständigen Unterstützung schlossen und möchte Mitglied werden. Mit meiner ganzen Familie (Jahresbeitrag DM 8 Als Einzelmitglied (DM 50,-). Als Jugendlicher (DM 20,-).	
folge und Ziele des WWF. Ich habe mich zu einer ständigen Unterstützung schlossen und möchte Mitglied werden. Mit meiner ganzen Familie (Jahresbeitrag DM 8 Als Einzelmitglied (DM 50,-). Als Jugendlicher (DM 20,-).	
folge und Ziele des WWF. Ich habe mich zu einer ständigen Unterstützung schlossen und möchte Mitglied werden. Mit meiner ganzen Familie (Jahresbeitrag DM 8 Als Einzelmitglied (DM 50,-).	_
folge und Ziele des WWF. ☐ Ich habe mich zu einer ständigen Unterstützung schlossen und möchte Mitglied werden.),–).
☐ Informieren Sie mich bitte ausführlicher über di	: Er-

Seit seiner Gründung hat der WWF über 7.000 Naturschutzprojekte in 140 Ländern aufgebaut oder gefördert. Bald 400 Millionen Mark in konkrete Naturschutzarbeiten investiert. 33 bedrohte Tierarten und unzählige Pflanzenarten vor dem Aussterben bewahrt und 260 Nationalparks und Schutzgebiete in allen Kontinenten geschaffen oder ausgebaut. Finanziert wurde das alles aus den Spenden der Mitglieder. Jeglichen Verwal-

tungsaufwand deckten die Zinsen des Stiftungsvermögens sowie Lizenzvergaben des Panda-Symbols. So können alle Spenden ohne Abzug konkreter Naturschutzarbeit zugute kommen.



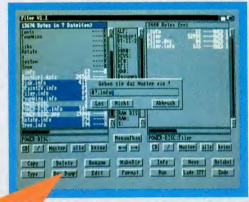
Mensch, die Zeit drängt.

AMIGA POYJES

FILER das perfekte Disc-Management

> außerdem auf Diskette:

alle Verzeichnisse im Überblick



D PAINT IV
(Demo-Version in
deutscher Sprache)
das ultimative
Malprogramm mit 4096
Farben und über 200
Funktionen!



1980 DM FOURWINS Vier gewinnt! Die Herausforderung für gewitzte Strategen

ab 11.12.91 am Kiosk oder bestellen Sie telefonisch unter 089 - 854 24 12! FILER macht Dateioperationen
zum Vergnügen. Ersparen Sie
sich den müßigen Umgang mit
dem CLI des Amiga. Mit FILER
kopieren, verschieben, löschen
oder benennen Sie Files um,
betrachten Bilder, spielen
Sounds oder formatieren
Disketten ... alles blitzschnell,
komfortabel und natür ich
auch auf Festplatte!

ROTATE Taktikspiel für Profis: 64 Steine warten auf Sie!



Laserdrucker: Star LaserPrinter 4

HREIBEN MIT LICHT

Star hat mit dem Laser-Printer 4 nun fünf Laserdrucker im Angebot. Wir testen. ob der »kleinste« der Star-Laserfamilie mit den Brüdern mithalten kann.

von Albert Petryszyn

er kleine Star hat es nicht leicht, ist er doch der letzte einer ruhmreichen Laserfamilie. Aber seine Leistungsdaten können sich sehen lassen: vier Seiten pro Minute, 1 MByte an Bord, zwei Emulationen,



Schnell und sauber

Der Star LaserPrinter 4 läßt auch beim Grafikdruck nicht auf sich warten

Macintosh stehen, kann ein Apple-Talk-Interface nachgerüstet wer-

Nach einer kurzen Aufwärmphase von etwa 20 Sekunden meldet der Laser im gut lesbaren LCD-Display »Drucker bereit«, aber nur wenn der Papierschacht voll ist. Dieser ist zwar sehr zuverlässig. aber für ca. 50 Blatt klein geraten, so daß man jedem wärmstens zur zusätzlichen 250-Blatt-Kassette für 516 Mark raten kann.

Ein Attribut, das man der Lasertechnologie immer wieder zuschreibt, kann der LaserPrinter voll für sich in Anspruch nehmen: Er ist sehr leise, was in dieser Preisklasse nicht selbstverständlich ist.

Wer meint, daß eine geringe Geräuschentwicklung immer auf Kosten der Geschwindigkeit gehe, den belehrt der kleine Star eines Bessern, Mit 3.61 Seiten pro Minute und 55 Sekunden für den Standard-Grafikausdruck (Bitmap-Grafik mit einer Auflösung von 640 x 512 Pixel in 16 Graustufen) gehört er zu den schnellsten in diesem Leistungssegment. Auch liegt er mit 31 Sekunden für den Druck der ersten Seite ganz vorne.

Seine max. Grafikauflösung von 300 dpi (Punkte pro Zoll) ist für Laserdrucker Standard. Doch gibt es auch hier Unterschiede. So läßt bei

noch nicht genug sein, wartet Star auch noch mit einem IBM-Proprinter-XL- und einem PostScript-Modul auf.

Auch ist das Einstellen der verschiedenen Emulationen und Attribute einfach. Zuerst ist man über die Vielfalt der Einstellmenüs verunsichert, aber schnell wird klar, daß man immer nach dem gleichen Prinzip vorgehen muß, um die Optionen einzustellen. Hierbei ist zwar das deutschsprachige LCD-Display eine große Hilfe, die aber von den schwammigen und oft widerwilligen Folientasten zunichte gemacht wird. So kommt es trotz übersichtlicher Anzeige auch zu Fehlbedienungen.

Aber das schwächt nur gering den sonst sehr positiven Eindruck vom LaserPrinter 4. So kann er aufgrund seiner guten Verarbeitung und eines sehr schnellen und sauberen Drucks jedem Interessenten empfohlen werden.



Star LaserPrinter 4

9,8 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 01/92

Preis/Leistung	•	•	•	•		•
Dokumentation		•		•		
Bedienung	•					
Verarbeitung					•	
Leistung					Ω.	

FAZIT: Der LaserPrinter 4 von Star ist ein schneller und sehr solide verarbeiteter Drucker. Sowohl im Text- als auch im Grafikausdruck konnte er überzeugen.

POSITIV: Schneller Text- und Grafikausdruck; gutes Druckbild; 1 MByte RAM und zwei Emulationen in der Grundausstattung, deutschsprachiges Handbuch und LCD-Display; PostScript-Option. NEGATIV: Kapazität des Papierschachts ist zu gering; nur zwei interne Fonts in drei Schriftgrößen; keine elektronische Kantenglättung.

rodukt: LaserPrinter 4 reis: ca. 3 600 Mark lersteller: Star Micronics GmbH, Vesterbachstr. 59, 6000 Frankfurt 90, Tel: 0 69/78 99 90

TECHNISCHE DATEN

Name: Star LaserPrinter 4

Abmessungen H x B x L (mm): 215 x 720 x 416

Gewicht (kg): 10

Einzelblatteinzug:

autom. 50 Blatt / 250 (opt.)

Druckertreiber WB 1.3:

HP_LaserJet

Druckertreiber Beckertext I/II: -/HP__LaserJet

Emulation: HP LaserJet IIP, Epson FX-850, IBM Proprinter XL, PostScript (opt).

Schnittstellen: parallel/seriell/ AppleTalk (opt.)

Papierformate: DIN A4 max. 216 x 356 mm

LQ-Schriften: 2, 6 weitere (opt.)

max. Grafikauflösung (dpi): 300 x 300

Puffer (MByte): 1, 5 (opt.)

Geschwindigkeit (Seiten/min):

Erste Seite (s): 31

Testgrafikausdruck (s): 55

Listenpreis (inkl. MwSt.):

Toner (inkl. MwSt.): auf Anfrage

250 Blatt Einzelblatteinzug: 516 Mark

Datenpuffererweiterung 1/2/3 MByte: 618 / 1032 / 1654 Mark

Hersteller: Star Micronics GmbH, Westerbachstr. 59, 6000 Frankfurt/Main 94, Tel. 0 69/78 99 90

Star LaserPrinter Courier 12 Star LaserPrinter Line pinter 8

Sparsam Der Star verfügt in der Grundausstattung nur

parallele und serielle Schnittstelle und das ganze für 3600 Mark Listenpreis.

über zwei Schriften in drei Größen

Man muß schon einen geeigneten Platz für den LaserPrinter 4 suchen. Denn bei ausgeklapptem Papierschacht und der angesteckten Face-Up-Papierablage ist sein Raumbedarf fast doppelt so groß wie ohne (387 Millimeter ohne, 720 Millimeter mit Ablage). Ist ein Standplatz gefunden, wird die Lasertrommel mit Hilfe des leicht verständlichen deutschen Handbuchs eingebaut.

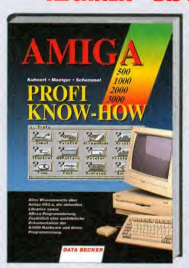
Der Anschluß an den Amiga ist auch problemlos, besitzt der Star doch eine parallele und serielle Schnittstelle serienmäßig. Sollte neben dem Amiga noch ein Apple

einigen Lasern, die nicht solide verarbeitet sind, schon nach kurzer Betriebsdauer die Konturenschärfe zu wünschen übrig. Nicht so beim Star. Er behielt auch nach mehrwöchigem Dauerdruck seine gestochen scharfen Kanten bei Schriften und einen streifenfreien und kontrastreichen Grafikdruck. Schade ist, daß er nur zwei Schriften in drei verschiedenen Größen bietet und noch nicht über eine elektronische Kantenglättung verfügt.

Erstaunlich, daß der LaserPrinter schon in der Grundausstattung nicht nur über die LaserJet-IIP-Emulation verfügt, sondern auch den Sprachumfang des Epson FX-850 beherrscht. Sollte das

DAS BRINGT IHREN AMIGA AUF TRAB!

PROFI-KNOW-HOW FÜR ALLE **RECHNER - BIS ZUM 3000**



der seinen Amiga effektiv und professionell einsetzen will. Ob Amiga 500, 2000 oder 3000 - Sie erfahren hier alles zu der Programmierung mit ARexx und zur Systemprogrammierung von Kickstart 2.0. Sprachsyntax, Kommandos und Funktionen der Rexx-/ARexx-Schnittstelle werden anschaulich erklärt; das gilt natürlich auch für sämtliche Amiga-Betriebsroutinen. -Der starke Band wird natürlich dem Amiga 3000 in besonderer

Weise gerecht, seinem internen Aufbau, den verschiedenen Spezialchips und den neuen Prozessorbefehlen.

Aus dem Inhait:

- · 32-Bit-Technologie: 68.000er-Prozessorgeneration
- · Komponenten des Amiga 3000: Prozessor, Flickerfixer. VGA-Anschluß, Zorro-II-Bus-System usw.
- Hardware-Programmierung: Grundlagen, Interrupts, Sprites, Blitter usw.
- Kickstart 2.0: Workbench etc.
- Libraries: DOS-, Intuition-, Graphics-, Icon-Libraries und vieles andere mehr. Amiga Profi-Know-how: Das ist

der starke Band, der die Amiga-User in allen Hard- und Softwarefragen zu Profis macht.

Kuhnert/Maeiger/Schemmei Amiga Profi-Know-how Hardcover, 1.020 Seiten DM 79,-ISBN 3-89011-301-X

PROJEKT IKARUS: RETTEN SIE DIE GESAMTE MENSCHHEIT!



Science-Fiction-Welt, in der Sie die gesamte Menschheit retten müssen. - Dieses neue grafisch animierte Rollenspiel geht aufgrund toller Features wirklich unter die Haut! Viele verschiedene Charaktere, fantastische

Grafiken, Vektorobjekte, ein wenig Echtzeit und das nicht vorhersehbare Eigenleben der Figuren lassen in der Welt von Projekt Ikarus die Rettung der Menschheit vor den barbari-schen Iradern nicht gerade zum Kinderspiel werden. Der Clou dabei: Alle Gegenstände, die in diesem Spiel vorkommen, werden vektorisiert dargestellt. Außerdem können die Lagepläne zwischenzeitlich völlig problemlos ausgedruckt werden. -Projekt Ikarus: Der spannende und faszinierende Streifzug durch die überaus komplexe Welt der Science-Fiction.

DATA BECKERs Goidene Serie Projekt Ikarus DM 39.80 ISBN 3-89011-890-9

Das große DRUCKERBUCH WARE BUCH

Von der Installation bis zur Fehlererkennung beschreibt dieser Band alles Wichtige zu Ihrem Drucker-zur Hard-wie zur Software. Mit vielen Tips.

Ockenfeids Das große Amiga-Druckerbuch mit Drucker-Toolbox Hardcover, 414 Seiten inkiusive Diskette, DM 69,-ISBN 3-89011-812-7



Dieser Band vermittelt Ihnen alle Informationen rund um den Amiga 2000: vom leichtverständlichen Einsteigerteil bis zur Einrichtung von Amiga-/ PC-Partitionen auf der PC-Filecard bzw. Amiga-Harddisk.
Rügheimer/Spanik

Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 782 S., DM 59,-ISBN 3-89011-199-8



Auspacken, anschließen und gleich richtig loslegen: Erfüllen Sie sich diesen Traum mit "Amiga 500 für Einsteiger". Hier gibt es keine Anfängerprobleme - nur viele praktische Lösungen und leichtverständliche Tips.

Spanik Amiga 500 für Einsteiger 393 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-192-0

ENDGÜLTIG LEICHTES SPIEL MIT **IHREM AMIGA 500**



Das endgültige Amiga-500-Handbuch 1.050 Seiten, DM 39,80 ISBN 3-89011-373-7 Das hat die Amiga-Welt noch nicht gesehen: Zu einem unschlagbar günstigen Preis gibt es jetzt alles Wissenswerte zum Amiga 500 in einem einzigen Band-dem endgültigen Amiga-500-Handbuch. Auf über 1.000 starken Seiten finden Sie eine umfassende Darstellung der Hard- und Software mit vielen Tips für Einsteiger und Profis. Aus dem Inhalt:

- Amiga 500 in der Anwendung: Workbench, Shell, Organisation, Hardware, Batchdateien, die wichtigsten Dateiformate, Standardsoftware u.v.a.m..
- Programmierkurs in Kick-Pascal: Grundlagen, das erste Programm, Befehle und vieles andere mehr.

AMIGA INTERN: ÜBER TAUSEND STARKE SEITEN!



Bieek/Dittrich/Gelfand/ Jennrich/Schemmel/Schulz Amiga Intern Hardcover, 1.095 S., DM 98,-ISBN 3-89011-398-2

Sämtliche Details zum Amiga in einem Band: Amiga Intern ist das Superbuch, das alle harten Fakten zur Hardware ebenso wie zur Systemprogrammierung bietet. Von einer genauen, detaillierten Beschreibung des 68000-Prozessors, der CIA, der Customchips und der Schnittstellen über die Hardware-Programmierung bis zu einer leichtverständlichen Dokumen $tation\, aller\, Library\text{-}Funktionen$ vollständig aktualisiert bis Kickstart 1.3. Aus dem Inhalt: Exec-Strukturen, I/O-Handhabung, Verwaltung der Resources, Erstellung eigener Devices, Exec-Base, resetfeste Programme, DOS-Funktionen, Aufbau einer Diskette, Autoboot mit der



Mit dem Schnelleinstieg Deluxe Paint III erhalten Sie alle Informationen, die Sie zum sofortigen Einsatz dieses starken Grafikprogramms benötigen mit wenig Theorie, aber vielen Praxisbeispielen.

Der Schnelieinstieg Deluxe Paint III 152 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-751-1



Nach einer ausführlichen Beschreibung der Grundfunktionen zeigt dieses Buch, was Deluxe Paint III zu leisten vermag: perspektivische Zeichnungen, verborgene Brushs, Animation in 3D, Erzeugen von fließenden Farbübergängen, Erstellen von Videos und vieles andere mehr - alles wird anschaulich und leichtverständlich erklärt.

Langiotz/Vignjevic Das große Deiuxe-Paint-III-Buch 397 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-369-9

SOFORT BESTELLEN...

bei DATA BECKER GmbH, Merowingerstr. 30, 4000 Düsseldorf 1

Hiermit bestelle ich:

lch zahle (zzgi. DM 5,· Versandkosten, unabh. von der best. Stückzah

- per Nachnahme
- mit beiliegendem Verrechnungsscheck
- PLZ/Ort

Merowingerstr. 30 • 4000 Düsseldorf • Tel: 0211/9331-02

DATA BECKER

von Albert Petryszyn

aum zu glauben, daß es so etwas noch gibt - den GKL 1230. Mit seiner kantigen grauen Plastikhaut und vier 5-Millimeter-Standardleuchtdioden wirkt er wie aus einer vergangenen Zeit. Ein Blick auf die Technik und man fühlt sich zehn Jahre jünger. Ein Rundstacheltraktor direkt an der Druckwalze befestigt, drei Reihen klobiger DIP-Schalter unter dem wuchtigen Druckkopf und ein kleiner Hebel für die Anpreßwalze.

So legt man auch das Einzelblattpapier wie bei einer mechanischen Schreibmaschine ein, Anpreßhebel nach vorne, das Blatt mit dem Walzendrehknopf einziehen und positionieren. Positiv: die groß dimensionierten Anschlagschienen der Einzelblatthalterung führen das Blatt gerade.

Dann kommt der große Moment des ersten Ausdrucks, und siehe da, es funktioniert auf Anhieb. Zwar ist seine Schönschrift keine Augenweide, aber gut lesbar. Der Draft-Ausdruck ist sogar für einen Neun-Nadler nicht übel.

Er besitzt nur eine Schrift mit 10, 12 oder 17 cpi (Zeichen pro Zoll), kann diese aber hoch- und tiefstellen sowie fett, schmal, reverse und doppelt drucken.

Der Grafikdruck ist kräftig, aber mit Streifen durchzogen und sehr langsam. Für den Standard-

TECHNISCHE DATEN

Name: GKL 1230

Abmessungen H x B x L (mm): 137 x 397 x 313

Gewicht (kg): 7,0

Einzelblatteinzug: manuell

Traktor: Zug

Druckertreiber WB 1.3: EpsonX

Druckertreiber Beckertext i/ii: Epson/EpsonX

Emulation: Epson FX

Schnittstellen: 1 x parallel

Papierformate: DIN A4

Farbdruck: nein

Kopien: 2

NLQ-Schriften: 1

max. Grafikaufiösung (dpi):

240 x 216

Datenpuffer (KByte): 0,75

Testbrief EDV/LQ (s): 39/118

Testgrafikausdruck (s): 427

Listenpreis (inki. MwSt.):

Farbband: 7,50 Mark

Anbieter: SSP GmbH, Virchowstr. 15a, 8500 Nürnberg 10, Tel. 09 11/

95 16 30

Neun-Nadel-Drucker

SPARTAKUS

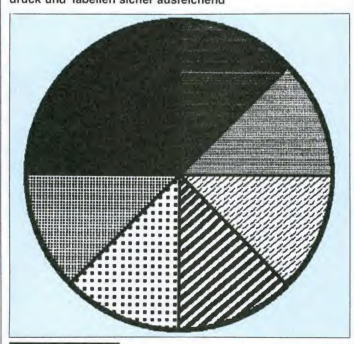
Neun Nadeln, eine Schrift, eine Emulation, DIP-Schalter und eine Schnittstelle, mehr hat der GKL 1230 nicht zu bieten. Doch er druckt und das für 360 Mark.



Alte Zeiten Die graue kantige Plastikhaut des GKL wirkt schon ziemlich überholt und etwas klobig

Schriftprobe GKL uni 1230: Pica 12 Hoeh Time Fett

Pünktchenschrift Eine Schriftart ist für Listingdruck und Tabellen sicher ausreichend



Geduldssache Der GKL braucht für diesen Grafikdruck in der Auflösung 240 x 216 Pixel 7 Minuten und 7 Sekunden

Grafikausdruck (Bitmap-Grafik mit 640 x 512 Pixel in 16 Graustufen) benötigte er 7 Minuten und 7 Sekunden.

Auch im Textmodus ist der GKL 1230 nicht der schnellste, so brauchte er 39 Sekunden Schnellschrift und 118 Sekunden in NLQ (Near Letter Quality) für den Testbrief. Dafür ist aber trotz der klapperigen Abdeckung sein Druckgeräusch erstaunlich gering und hält sich in noch angenehmer Frequenz.

Der Rundstacheltraktor tut seinen Dienst, solange man das Endlospaier gerade zuführt. Er ist wohl auch das meist gefragte Teil an diesem Drucker. Denn ein stetiger Wechsel zwischen Einzelblatt- und Endlospapier ist ohne Papierparkfunktion nicht ratsam.

Der GKL 1230 ist für Leute mit schmalen Geldbeutel gemacht, die vorwiegend Listings, Tabellen oder Warenlisten ausgeben und für einen günstigen Preis auf Komfort verzichten. Ob man nun beim GKL 1230 zugreift oder für 150 Mark mehr einen komfortableren, korrespondenzfähigen Drucker kauft, muß jeder selbst wissen.

MIGA-TEST

GKL 1230

6,3 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 01/92
Preis/Leistung	99999
Dokumentation	9999
Bedienung	
Verarbeitung	999
Leistung	800

FAZIT: Leute, die keine Ansprüche Schriftqualität und Komfort stellen, dafür aber nur wenig Geld für einen Drucker ausgeben wollen, sind beim GKL 1230 richtig. Der Neun-Nadler ist ideal zu Listendruck, jedoch für Korrespondenz und feine Grafiken ungeeignet. POSITIV: Günstiger Preis; robuster Druckkopf, relativ leise.

NEGATIV: Langsamer und mäßiger Text- und Grafikausdruck: manuelle Papierzuführung; ungünstig gelegene DIP-Schalter; Rundstachel-Traktor; nur eine Schrift; nur eine Emulation.

Produkt: GKL 1230 Preis: 360 Mark Anbieter: SSP GmbH, Virchowstr. 15A, 8500 Nürnberg 10 Tel: 09 11/95 16 30

THE RISING STAR IN SOFTWARE

55755FVGGGU

A\2000

Nexus 439,-DM Controller 978,-DM Nexus Filecard Quantum LPS 52 Filecard QuantumLPS105 1278,-DM Nexus Serie II +8/0 Controller GVP 398,-DM GVP 879,-DM Filecard Quantum LPS 52 GVP Filecard Quantum LPS105 1189,-DM **Evolution Controller** 379,-DM Evolution Filecard Quantum LPS 52 928,-DM Evolution Filecard Quantum LPS105(1178,-DM)

\$525\$L4660

4/200

GVP Serie II 8/0 Controller 758,-DM GVP Quantum 52LPS 1195,-DM Quantum 105LPS GVP 1548,-DM **Evolution Controller** 398,-DM **Evolution Quantum 52LPS** 1129,-DM **Evolution Quantum 105LPS** 1478,-DM

0221/873359 DISKETTEN 7.50 DM RETRO Chip 598,-DM SUPERCARD 109,-DM AMTACKTRACKBALL 179,-DM GRAVIS JOYSTICK 69,-DM Optical Mouse AlfaData 99,-DM Optical Mouse Golden Image 99,-DM Opto-Mechanical Golden Image 69.-DM Opto-Mechanical AlfaData 69,-DM Infrarot Mouse(inkl.Ladegerät) 169,-DM AlfaData Trackball 159,-DM KCS-Power-PC-Board(inkl.MS-DOS) 398,-DM GVP Turboboard 22MHz II+1MB 1649,-DM GVP Turboboard 33MHz II+1MB 2998,-DM

SUPRA 500RX SUPRA 500XP 52LPS 512K SUPRA 500XP 120LPS 512K SUPRA MODEM 2400* SUPRA MODEM 2400 plus* SUPRA MODEM MNP5* SUPRA MODEM zi 2400*

Der Anschluss eines Modems ohne Postzulassung an das öffentliche Telefonnetz der BRD ist verbo en und unter Strafe gestellt.

TEL 0221/873359 Alle Preite unterliegen dem aktivellen Dollarkurs, Togespreite erhalten Sie auf Anfrage. Erlangerstr. 8-10 5000 Köln 91 Tel.: 0221/87 33 59 Fax: 0221/87 41 89

C. Spanik u. a. PC-total Systeminstallation/Anwendungs-

software/DOS 4.0. 1200 Seiten ISBN 3-87791-267-2

W. Besenthal u. a Atari ST total Finsteinerhuch/ Hardware-Handbuch/ 1st Word PLus 3.15. 1138 Seiten ISBN 3-87791-263-X

Withöft u. a. C 64 total Großer Finsteinerkurs/Tips, Tricks

und Tools/Alles über GEOS 2.0. 1107 Seiten ISBN 3-87791-265-6

A. Seibert u. a

64'er Spiele total Über 60 Spiele auf 4 Disketten mit Handbuchl 396 Seiten ISBN 3-87791-266-4





498,-DM

1149,-DM

1598,-DM

239,-DM

449,-DM

379,-DM

198,-DM

M. Breuer u. a.

Amiga total Amiga 500-Buch/

Profi-Tips/Amiga

und Video.

1011 Seiten ISBN 3-87791-264-8









<u>Übersicht</u> Laserdrucker

SCHWARZ

Laser-Printer vermehren sich wie die Kaninchen – der Markt schwappt schier über. Wichtig ist daher ein Preisvergleich zwischen den verschiedenen Händlern. Dabei sollte ein guter Service nicht unbedingt für ein paar Mark Preisnachlaß geopfert werden.

BEZUGSQUELLEN

Amstrad GmbH, Dreieichstr. 8, 6082 Mörfelden, Tel. 0 61 05/200-0 Brother International GmbH, Im Rosengarten

14, 6368 Bad Vilbel, Tel. 0 61 01/80 50, Bull AG, Theodor-Heuss-Str. 92-100, 5000 Köln 90, Tel. 0 22 03/3 05 13 56

Canon Deutschland GmbH, Hellersbergstr. 2-4, 4040 Neuss 1, Tel. 0 21 01/12 50 Citizen Europe Ltd., Hanns-Braun-Str. 50, 8056 Neufahrn, Tel. 0 81 65/61 09 1

Epson Deutschland GmbH, Zülpicher Str. 6, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/56 03 0 Facit GmbH, Willstätterstr. 11, 4000 Düsseldorf

Facit GmbH, Willstätterstr. 11, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/5 28 60 Fujitsu Deutschland GmbH, Frankfurter Ring

211, 8000 München 40, Tel. 0 89/32 37 80 Hewlett-Packard GmbH, Hewlett-Packard-Str., 6380 Bad Homburg, Tel. 0 61 72/16 0 Lexmark Deutschland GmbH, Paulinenstr. 50, 7000 Stuttgart 1, Tel. 07 11/62 90 50

Minolta, In den Kolkwiesen 68, 3012 Langenhagen 1, Tel. 05 11/7 70 00

Mannesmann Tally, Psf. 29 69, 7900 Ulm, Tel. 0 73 08/8 01

NEC Deutschland GmbH, Klausenburger Str. 4, 8000 München 80, Tel. 0 89/93 00 60

OKI Systems (Deutschland) GmbH, Hansaallee 187, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/5 26 60 Panasonic Deutschland GmbH, Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54, Tel. 0 40/85 49 0

N, 200 Halling 34, 181. 0 40/63 49 0 QMS GmbH, Immermannstr. 65 D, 4000 Düsseldorf 1, Tel. 02 11/32 42 00 Ricoh Deutschland GmbH, Hansaallee 201, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/5 28 50

4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/5 28 50 Seikosha GmbH, Ivo-Hauptmann-Ring 1, 2000 Hamburg 72, Tel. 0 40/6 45 89 20

Sharp Electronics GmbH, Sonninstr. 3, 2000 Hamburg 1, Tel. 0 40/23 77 50 Star Micronics GmbH, Westerbachstr. 59, 6000 Frankfurt 90. Tel. 0 69/78 99 90

TA Triumph-Adler, Fürther Str. 212, 8500 Nürnberg 80, Tel. 09 11/3 22 0

LEGENDE

Produk

Hier steht der Hersteller und die genaue Produktbezeichnung.

max. Grafikauflösung:

Gibt an, wie viele Punkte ein Drucker horizontal und vertikal auf einer Strecke von einem Zoll

Produkt	max. Grafik- auflösung (d	Pufferspeich (MByte)	Geschwindig Draft/LQ (cp	Schnittstelle	Emulation	LQ-Schriften	max. Papierk	Farbdruck	Preis in Mark (inkl. MwSt.)
Amstrad LD 6000	300 x 300	0,5/4 (opt.)	6	p/s	g/b/e/d	4	A4	n	2000
Brother HL-4 LaserAs	300 x 300	0,5/4,5 (opt.)	4	p/s	b/d/e / h/i (opt.)	5	A4	n	3550
Brother HL-8D LaserAs II	300 x 300	1/3 (opt.)	8	p/s	b/d/e/h/i (opt.)	7	A4	n	8000
Brother HL-8V LaserAs	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	b/d/e/h	6	A4	n	5600
Bull Compuprint LP 602	300 x 300	1/3 (opt.)	6	p/s	b/d/h	4	A4	n	4350
Bull Compuprint LP 622	300 x 300	2/2 (opt.)	6	p/s	b/d/h	4	A4	n	5000
Bull Compuprint PageMaster 411	300 x 300	1,5/2 + 2 (opt.)	4		h/b + d (opt.)	2	A4	n	k.A.
Bull Compuprint PageMaster 721	300 x 300	2/2 + 2 (opt.)	8	p/s	h/b + d (opt.)	2	A4	n	k.A.
Bull Compuprint PageMaster 1021	300 x 300	2/2 + 2 (opt.)	10	p/s	h/b + d (opt.)	2	A4	n	k.A.
Canon LBP 8III R	300 x 300	1,5/4,5 (opt.)	8	p/s	e/b + d + i (opt.)	4	A4	n	8000
Canon LBP 4	300 x 300	0,5/2,5	4	p/s	e/b + d +i (opt.)	4	A4	n	4000
Canon LBP 8 III T	300 x 300	1,5/4,5	8	p/s	e/b + d + i (opt.)	4		n	7350
Canon LBP III	300 x 300	1,5/4,5	8	p/s	e/b + d +i (opt.)	4	A4	n	5650
Citizen ProLaser 12	300 x 300	0,5/5 (opt.)	11,5	p/s	b/d/e/i	11	A4	n	7000
Citizen ProLaser 12	300 x 300	2,5/5 (opt.)	11,5	p/s	b/d/h/i	35	A4	n	9500
Epson EPL-7500	300 x 300	2/6 (opt.)	6	p/s/a	h	35	A4	n	6800
Epson EPL-7500 Mega 2 Plus	300 x 300	2/6 (opt.)	6	p/s	b/h	14	A4	n	5000
Epson EPL-7100 Mega 2	300 x 300	2/6 (opt.)	6	p/s	b/h	24	A4	n	4300
Epson EPL-7100	300 x 300	0,5/6 (opt.)	6	p/s	b/h	24	A4	n	3600
Facit P 8100	300 x 300	0,5/4 (opt.)	10	p/s (opt.)	d/h	82	A4	n	6000
Facit P 8040	300 x 300	0,5/2,5 (opt.)	4	p/s	h/b + d (opt.)	14	A4	n	2650
Facit P 6060	300 x 300	0,5/4,5 (opt.)	6	p/s	h/d (opt.)	6	A4	n	3300
Fujitsu RX 7100 PS	300 x 300	2	5	p/s	h/i (opt.)	35	A4	n	6400
Fujitsu VM 800	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	h	15	A4	n	4750
Hewlett-Packard LaserJet IIIsi	300 x 300	2/17 (opt.)	16	p/s	h	14	A4	n	12000
Hewlett-Packard LaserJet IIID	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	h	14	A4	n	8200
Hewlett-Packard LaserJet III	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	h/b + d (opt.)	14	A4	n	5600
Hewlett-Packard LaserJet IIIP	300 x 300	1/5 (opt.)	4	p/s	h/b + d (opt.)	14	A4	n	3550
Lexmark IBM 4019-001	300 x 300	0,5/4 (opt.)	10	p/s	d/h/i	10	A4	n	6800
Lexmark IBM 4019-E01	300 x 300	0,5/4 (opt.)	5	p/s	d/h/i	10	A4	n	4650
Mannesmann Tally MT 911	300 x 300	0,5/4,5 (opt.)	10	p/s	h	40	A4	n	5650
Mannesmann Tally MT 906	300 x 300	0,5/4,5 (opt.)	6	p/s	h	6	A4	n	4500
Mannesmann Tally MT 904	300 x 300	0,5/2,5 (opt.)	4	p/s		14	A4	n	3350

MARKT

Produkt	max. Grafik- auflösung (dpi	Pufferspeicher (MByte)	Geschwindigke Draft/LQ (cps)/	Schnittstellen	Emulation	LQ-Schriften	max. Papierbre	Farbdruck	Preis in Mark (inkl. MwSt.)
Mannesmann Tally MT 92 Color	300 x 300	256	2	p/s	9	2	A4	j	5800
Minolta SP 101	300 x 300	0,5/1,5 (opt.)	6	p/s	e/h	32	A4	n	4000
Minolta SP 101 S	300 x 300	2/3 (opt.)	6	p/s	d/h/i	48	A4	n	4900
Minolta SP 101 PS	300 x 300	2/3 (opt.)	6	p/s	d/e/h/i	67	A4	n	6850
NEC Silentwriter 2 S60P	300 x 300	2/2 (opt.)	6	p/s/a	h	35	A4	n	6300
NEC Silentwriter LC 890 XL	300 x 300	4/4 (opt.)	8	p/s/a	e/h	35	A4	n	14 850
OKI OL 400	300 x 300	0,5/2 (opt.)	4	p/s (opt.)	d/e/h	4	A4	n	2700
OKI OL 800	300 x 300	0,5/4 (opt.)	4	p/s	d/e/h	4	A4	n	4200
OKI OL 840	300 x 300	2/2 (opt.)	8	p/s/a	e/a	35	A4	n	7000
Panasonic KX-P 4455	300 x 300	2/2 (opt.)	11	p/s/a	e/h	2	A4	n	7000
Panasonic KX-P 4450 i	300 x 300	0,5/4,5 (opt.)	11	p/s	c/d/e/h	2	A4	n	5000
Panasonic KX-P 4420	300 x 300	0,5/4,5 (opt.)	8	р	c/d/e/h	10	A4	n	3400
QMS PS 410	300 x 300	2/6 (opt.)	4	p/s/a	h/i (opt.)	45	A4	n	7500
QMS PS 815	300 x 300	2/8 (opt.)	8	p/s/a	d/e/h/i (opt.)	45	A4	n	14 200
QMS PS 825	300 x 300	2/8 (opt.)	8	p/s/a	d/e/h/i (opt.)	45	A4	n	16 500
QMS PS 810 Turbo	300 x 300	2/8 (opt.)	8	p/s/a	e/h/i (opt.)	39	A4	n	13 050
QMS PS 820 Turbo	300 x 300	2/8 (opt.)	8	p/s/a	e/h/i (opt.)	39	A4	n	15 350
QMS PS 1500	300 x 300	4	15	p/s/a	c/e/i	35	A4	n	22 230
QMS PS 2210	300 x 300	4	22	p/s/a	h/i	39	A4	n	34 143
QMS PS 2220	300 x 300	4	22	p/s/a	h/i	39	A4	п	38 700
Ricon LP 4150 Flex	300 x 300	2/4 (opt.)	15	p/s	h	35	A4	n	11 250
Ricon PC Laser 6000/PS Plus	300 x 300	2/4 (opt.)	6	p/s/a	d/e/h	35	A4	n	6800
Seikosha OP 115	300 x 300	1/4 (opt.)	15	p/s	c/d/h	4	A4	n	9450
Selkosha OP 105	300 x 300	0,5/1 (opt.)	5	p/s	c/d/e/h	5/4 (opt.)	A4	n	2500
Selkosha OP 104	300 x 300	0,5/2,5 (opt.)	4	p/s	b/e / h/i (opt.)	2	A4	n	2000
Sharp JX 9500 E/PS/H	300 x 300	0,5/1,5/0,5 / 4,5 (opt.)	6/6/9	p/s/a (opt.)		6/49/6	A4	n	2850/5700/ 3400
Sharp JX 9700	300 x 300	1/5 (opt.)	16	p/s	b/d/e/h	14	A4	n	2850/5700/ 3400
Star LaserPrinter 4	300 x 300	1/5 (opt.)	4	р	c/h/d (opt.)	2	A4	n	3600
Star LaserPrinter 8 DX	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	c/d/e/h	4	A4	n	7000
Star LaserPrinter 8 DB	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	c/d/e/h	4	A4	n	6500
Star LaserPrinter III	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	c/d/h	4	A4	n	5400
Star LaserPrinter II	300 x 300	1/5 (opt.)	8	p/s	c/e/d/h	4	A4	n	4500
Triumph-Adler SDR 7706	300 x 300	0,5/4,5 (opt.)	6	p/s (opt.)	d/h	8	A4	n	4000
Toshiba Page Laser 8	300 x 300	0,5/2	8	p/s	h	6	A4	n	5100
3									1

(= 2,54 cm) maximal druckt. Je mehr Punkte es sind, desto näher liegen sie beisammen. Das bedeutet eine höhere Auflösung und damit ein detaillierteres Druckbild mit schärferen Konturen.

Pufferspeicher:

Gibt die Größe des Datenspeichers im Drucker an, Dieser Speicher ist sehr nützlich, wenn Sie längere Texte ausgeben, denn dann brauchen Sie nicht zu warten, bis der Ausdruck fertig ist, sondern können, nachdem der Computer die Daten in den Druckerpuffer gelegt hat, sofort weiterarbeiten. Je größer der Datenpuffer ist, desto längere Texte nimmt er auf. Es gibt auch Softwarelösungen zum Puffern von Druckerdaten, sog. Drucker-Spooler, sie kosten aber wertvollen Systemspeicher.

Geschwindigkeit:

Hier steht, wie viele Zeichen pro Sekunde der Drucker laut Hersteller druckt. Wobei zwischen Schönschrift (LQ) und Schnellschrift (Draft) unterschieden wird. Bei Laserdrucker steht hier die Anzahl der gedrucken Seiten pro Minute.

Schnittstellen:

Beschreibt, wie der Drucker Daten empfängt. p - über eine parallele Schnittstelle. Das ist bei neuen Druckern Standard, da die Daten schneller übertragen werden als bei einer seriellen Übertragung.

s - über eine serielle Schnittstelle. Ältere Computer besitzen oft nur einen seriellen Port und können Drucker nur seriell ansteuern.

a - über AppleTalk für den Apple MacIntosh. Beim Amiga können Sie einen Drucker über beide Schnittstellen ansprechen, wobei die parallele Übertragung, weil schneller, vorzuziehen ist.

Emulation:

Drucker haben ihre eigene Sprache, die sog. Esc-Sequenzen. Zur Vereinheitlichung gibt es Standardsprachen, die von so gut wie allen Printern emuliert werden. Die wichtigsten Standardsprachen sind:

- b Epson FX c - Epson LQ
- d IBM Proprinter
- e Diabolo
- f NEC Pinwriter g - HP DeskJet
- h HP LaserJet
- i HPGL

Der Amiga unterstützt alle sieben Druckersprachen mit sog. Druckertreibern.

LQ-Schriften:

Die Anzahl der verfügbaren Schönschriften des Druckers.

max. Papierbreite:

Maximale bedruckbare Papierbogengröße nach DIN.

DIN A4 = 21 cm, DIN A3 = 29.7 cm

Farbdruck:

der Drucker kann in Farbe drucken kann nicht in Farbe drucken

j (opt) - Drucker kann für den Farbdruck nachgerüstet werden

Preis:

Der vom Hersteller empfohlene Verkaufspreis inkl. Mehrwertsteuer. Der Ladenpreis liegt oft deutlich unter diesen Angaben, eln Vergleich der Händlerangebote lohnt sich.



Pelican Press

komplett deutsche Version

Damit drucken Sie jetzt ihre individuellen Poster, Zeitungen Spruchbänder, Grußkarten, Geschenkpapier, Kalender und vieles mehr ...

Dazu verwenden Sie entweder Ihre eigenen IFF-Grafiken oder die, in der umfangreichen ClipArt- Bibliothek von Pelican Press enthaltenen Motive. Und schließlich drucken Sie Ihre Werke kinderleicht in Schwarz/Weiß oder Farbe - und natürlich in jeder beliebigen Größe. Lassen Sie Ihrer Phantasie einfach freien Lauf.

Blue Data GmbH

Heiligenstr. 30-32 • 4010 Hilden

Tel.: 0 21 03 / 6 90 19 Fax: 0 21 03 / 6 20 24

Gerne führen wir Ihnen dieses Produkt in unserem Showroom (obige Adresse) vor.





D.A.V.

DEUTSCHER AMIGA VEREIN

Sichern auch Sie sich die Vorteile einer Mitgliedschaft im D.A.V.:

Geld sparen Über den Verein einkaufen

Durch unsere Sammelbestellungen zu hervorragenden Konditionen bei Großhändlern und Herstellern, haben D.A.V.-Mitglieder von Anfang an die Möglichkeit, Produkte ungewöhnlich günstig ein zukaufen. Darüberhinaus erspart Ihnen der Verein den größten Teil der sonst üblichen Handelsspanne, da der D.A.V. nicht an Ihnen verdienen will, sondern nur kostendeckend arbeitet. Wenn Sie den untenstehenden Antrag ausfüllen und mit einem Verrechnungsscheck einschicken können Sie als Mitglied direkt unsere besonderen Angebote wahrnehmen: z.B.

SoundMaster	So	un	d	M	as	te	r
-------------	----	----	---	---	----	----	---

von Aegis/Oxxi nur DM 289,-

DPaint IVvon Electronic Arts

nur DM 279,-

Amiga 3000

25 MHz, mit Monitor! nur DM 4998,-

Die Vereinshotline

Rund um den Amiga
Lassen Sie sich nicht länger vertrösten, oder von Softwareherstellern an die Hardwarehersteller verweisen - und umgekehrt. Beim D.A.V. helfen wir Ihnen weiter, und als starke Gemeinschaft haben wir auch die Möglichkeit mehr Einfluß auf die Hersteller auszuüben. Gut, eine Garantie zur Lösung aller Probleme können auch wir nicht geben, aber wir nehmen uns der Sache an und vertrösten Sie nicht nur mit guten Worten.

Und und und...!

Die Clubbörse bietet zahlreiche Kontakte zu gleichgesinnten Anwendern - Gruppenreisen und verbilligter Eintritt zu den Amiga-Messen in Deutschland und in aller Welt - günstige Schulungen rund um den Amiga - weitere Vergünstigungen sind geplant und werden rechtzeitig mitgeteilt.

☐ Ja, ich möchte unabhängig von einer Bestellung D.A.V.-Mitglied werden. Den Jahresbeitrag von 80,- DM Normalbeitrag, bzw. 60,- DM für Schüler, Studenten und Wehrdienstleistende zzgl. 10,- DM Aufnahmegebühr habe ich beigefügt. Ich erkenne die Satzung des D.A.V. an.

☐ Ja, ich möchte gern Näheres über den D.A.V. und seine interessanten Angebote wissen. Bitte senden Sie mir kostenlos Ihr Info-Material zu.

Name, Vorname:
Geburtsdatum:
Straße:
PLZ/Ort:

Datum, Unterschrift:....

D.A.V. Deutscher Amiga Verein Arnheimweg 3b · 4400 Münster-Gievenbeck

Grafikkarte: Impact Vision 24

24-BIT-ECHTZEIT

von Reinhold Gleisinger und Dr. Bernd Jähne

topie oder Realität? Eine Einsteckkarte für den Amiga 2000/3000, auf der folgende Komponenten integriert sind: ein 24-Bit-Echtzeit-Framebuffer (1/25 s) mit einer Auflösung von 768 x 625 Punkte (PAL), eine Picture-in-Picture-Funktion. die 24-Bit-Live-Videobilder in einem frei wählbaren Amiga-Fenster darstellt, ein PAL-FBAS-Videoausgang, ein Analog-Genlock und ein Digital-RGB-Genlock. Abgerundet werden soll das Paket mit lei-24-Bit-Software, stungsfähiger Preis: ca. 5000 Mark.

Great Valley Products (GVP) stellt eine sensationelle Weltneuheit vor: Impact Vision, die erste Amiga-Grafikkarte, die sowohl in NTSC als auch in PAL 24-Bit-Echtzeitdarstellung in Videoqualität bietet.

Aber der flüchtige Blick täuscht, die Impact Vision 24 ist die erste integrierte 24-Bit-Lösung für den Amiga. Was das bedeutet, wird am besten deutlich, wenn man einen mit der IV24-Karte ausgerüsteten Amiga 3000 vor sich hat. Ein Blick auf die Steckverbinder auf der Rückseite zeigt, daß der Videoeingang des Monitors von dem 31-KHz-(noninterlaced-)Videoausgang auf den RGB-Videoeingang der IV24

tionen, Vertitelungen und Einzelbilder über den Composite- oder Y/C-Videoausgang auf VHS bzw. S-VHS (Hi8) aufgezeichnet werden. In der Ein-Monitor-Lösung (siehe »Ein Monitor«) ist es aber nicht möglich, RGB-Signale auf Video aufzuzeichnen, weil diese für den RGB-Monitor benutzt werden.

Für die Aufzeichnung von Komponenten-Videosignalen muß vorläufig auf eine Zwei-Monitor-Lösung zurückgegriffen werden (siehe »Zwei Monitore«). Man kann den 31-kHz-(noninterlaced-)Ausgang des Amiga auf den Amiga-Monitor geben und alle anderen Videoausgänge auf die Videoanlage schalten. Diese Lösung hat den Vorteil, daß man den normalen Amiga-Bildschirm flimmerfrei hat, während man für die Videoanlage die IV24 auf den interlaced-(videoscan-)Modus stellt.

■ Die Qualität der Videosignale ist das A und O für den Einsatz im semiprofessionellen und professionellen Videostudio. GVP selbst bezeichnet die Composite- und Y/C-Signale nicht als Broadcast-

Qualität (die höchste Qualitätsstufe für Videosignale, die von den großen Fernsehanstalten erwartet wird), sondern als gute Industriequalität. Diese Einschätzung ist nach Ansicht des AEON Verlags korrekt. Vorausgesetzt, daß die Videosignale auf der Karte richtig eingestellt wurden, kann man von guter Industriequalität sprechen. Bei den Videosignalen gab es zuerst einige Probleme wegen der Unterschiede zwischen dem amerikanischen (RS-170 mit 30 Bilder/s) und dem europäischen Videostandard (CCIR mit 25 Bil-



Mißfallen hat lediglich das Composite-Signal. Bei scharfen Kanten fallen leichte Mehrfachkonturen auf, die von einem falsch angepaßten Videoausgang des Composite-Signals herrühren. Nach Auskunft der Entwickler von GVP wird nach der nächsten Revision des Boards dieses Problem nicht mehr auftreten. Ebenso kommt es oft, auch bei optimaler Einstellung der Karte vor allem im



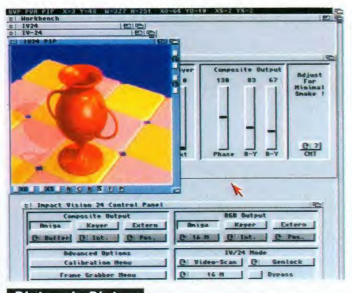
Impact Vision 24

Die Karte kombiniert einen 24-BitEchtzeit-Framebuffer, Analog- und Digital-RGB-Genlock

Vor einem Jahr sicherlich noch Wunschdenken, heute Realität. Die US-Firma Great Valley Products (GVP) stellte auf der AMIGA '91 die Impact Vision 24 (IV24) vor. Das AMIGA-Magazin hat sich auf dem Messestand von AEON Verlag & Studio die IV24-Karte und entsprechende Applikationen angeschaut.

■ Erste integrierte Lösung: 24-Bit-Farbgrafik und -Framegrabber für den Amiga gibt es schon zur Genüge und die bloße Vorstellung einer neuen Karte wäre ein alter Hut. umgeleitet wurde. Beim Einschalten des Computers erscheint der normale Amiga-Bildschirm, jedoch über den Ausgang der IV24. Jetzt kann der Anwender wie gewohnt alle Amiga-Programme benutzen, ohne daß er zunächst merkt, daß nun wesentlich mehr Möglichkeiten in seinem Amiga schlummern.

Wenn man versucht, den Amiga mit einem externen Videosignal zu synchronisieren, merkt man, daß in der IV24 ein Genlock enthalten ist. Damit können RAM-Anima-



Picture in Picture Videobild im Fenster (gerendertes Caligari-Bild, Design by Thomas Schäfer, Forms & Details)

und der Amiga 500 wird zum Amiga 2000

- Shuttle 2000 verfügt über alle Steckplätze des Amiga 2000
- ► Einschließlich MMU- und Videoslot
- Turbokarten (z.B. A2630), Flickerfixer und andere Karten sind kein Problem mehr.
- Macht Sie in der Wahl Ihrer Erweiterungen unabhängig.
- Riesenerfolg auf der AMIGA'91 in Köln Super Testbericht in AMIGA SPECIAL 11/90
- AT-Karte und AT-Steckkarten (z.B. VGA-Karte) sind verwendbar.

Shuttle 2000 Grundplatine(auch zum Einbau in den Profi Tower geeignet) nur DM 498,-

Netzteil für Shuttle 2000 (TÜV) nur DM 179.-



Shuttle 2000

- für Amiga 500 -

- incl Shuttle Platine komplett incl Netzteil incl Gehäuse mit Laufwerkseinschüben Einfach am Expansionsport anstecken und schon ist der A500 ein vollwertiger A2000

Shuttle 2000 Komplettsystem nur DM 798,-

Tablestation

Für jeden Amiga und PC Kompatiblen geeignet. Sie können das Gerät unter den Tisch stellen und die Maus, die Tastatur und den Joystick an das Tablestation anschließen. Das Tablestation passt auch zum Profi-Tower. Der Monitorständer ist natürlich dreh- und schwenkbar.

Tablestation |

DM 159,-



Kostenlosen Gesamtkatalog anfordern!

afetyBoard

Für Profi Tower in drei Ausführungen erhältlich. Mit dem SafetyBoard ist eine Benutzung des Amiga unmöglich, es sei den man hat den richtigen "Schlüssel"

SafetyBoard I nur DM 99,mit Schloß und Schlüssel zum Auf- und Verschließen

SafetyBoard II DM 199,mit Codeschloß für Nummerneingabe

SafetyBoard III nur DM 189,-

Mit Checkkarte zum einschieben (absolut sicher)

Für alle AMIGA Modelle (auch AMIGA 2000 A) geeignet. Einfacher Einbau der Mutterplatine, alle peripheren Anschlüsse werden nach außen geführt. Platz für fünf Laufwerke, alle zum Umbau benötigten Kabel im Lieferumfang enthalten, intern viel Platz für Steckkarten und Erweiterungen. Aufrüstbar, so daß sämtliche A 2000 Steckkarten verwendet werden können, 100%ige Profilösung! Umfangreiche, deutsche Anleitung.

PROFI TOWER

FÜR AMIGA 500 + 2000

Profi Tower beige nur DM 598,-Profi Tower schwarz nur DM 648,-

(Computertyp bei Bestellung angeben)

Ausstattung:

Komplett umbaufertiger Tower, inkl. Einbausatz und Einbaurahmen, Mhz Anzeige, 5 LED, Laufwerkstüre, '5 Laufwerkseinschübe

eagle computer products

Generalvertrieb:

COMP, IC Computervertriebs GmbH Friedrichshafener Str. 13, W-8990 Lindau Telefon (08382)3073 Telefax (08382)3798

Wir suchen noch Vertriebspartner in ganz Europa

Vertrieb Österreich:

COMP, A.Mayer GesmbH Heldendankstr. 24, A-6990 Bregenz Telefon (05574) 47344 Telefax (05574) 46254

Kickstart 2.0 Update

- original Commodore
- Für alle AMIGA Modelle
- incl. orig. Handbuch
- incl. AREXX
- incl ROM 2.0
 - incl. Workbench 2.0

Kickstart 2.0 Update

nur

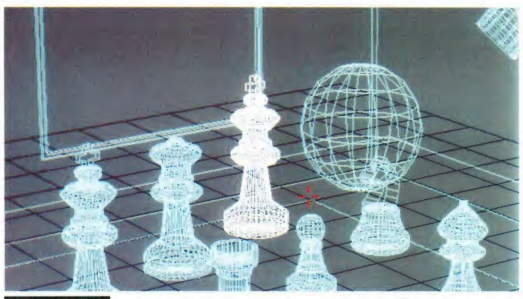
DM 198,-

Bestellungen @ (08382) 3073

HARDWARE Z

Amiga 2000, zu einem leichten Flimmern des Videobildes (Jitter) Synchronisationsoder einer Instabilität (Wackeln des ganzen Bildes), das erst verschwindet, wenn die Karte ihre Betriebstemperatur erreicht hat.

- Digitalisieren und Keyen: Die IV24 ist auch ein Framegrabber. Ein Videobild kann direkt in vollem PAL-Overscan-Format mit einer hohen Auflösung (bis zu 768 Pixel pro Videozeile) dargestellt und digitalisiert werden. Darüber hinaus gibt es einen digitalen RGB-Kever und einen Composite-Kever, die getrennt gesteuert werden können. Da die Key-Funktion positiv und negativ eingestellt werden kann, sind Live-Videobilder in Computergrafiken und umgekehrt möglich.
- Positiv fällt die flexible Bedienung und Steuerung der Funktionen der IV24 auf. Es gibt ein Kontroll-Paneel (IVCP), von dem aus sich alle Funktionen der IV24 integrativ bedienen lassen. Die wichtigsten Funktionen werden über Hotkeys aufgerufen, vorausgesetzt, IVCP ist gestartet. So läßt sich beispielsweise durch wiederholte Anwendung von < Alt-F5> der Videoausgang zwischen dem Amiga-Bildschirm, dem gekeyten Videosignal und dem über den



Caligari-IV24 Man kann in 3D modellieren und Einzelbilder in 24 Bit rendern

programmen auf dem Amiga gewohnt ist, sind das 3-D-Modellierungs- und Rendering-Programm Caligari-IV24 und das Video-Vertitelungsprogramm Scala-IV24 sehr nützlich. Beide Programme werden natürlich nicht in vollem Leistungsumfang geliefert - das kann man bei dem Preis auch nicht erwarten. Die Programme sind aber voll funktionsfähig.

So kann man mit Caligari-IV24 das Modellieren in 3 D kennenlernen und Einzelbilder in 24-Bit rendern. Bild 3 »Caligari-IV24« zeigt einen Schnappschuß vom Caligari-Bildschirm. Diese werden unmittelbar auf der IV24 ausgegeben. Gegenüber der vollen Caligari Broadcast-Version fehlen Punktedition, die Freiformmodellierung und der Animationsteil. Weiterhin kann nur mit einer Lichtquelle gearbeitet werden.

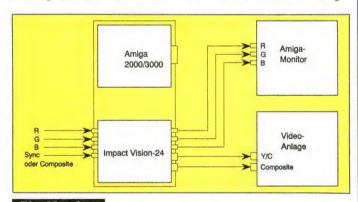
Dennoch erhält man einen hervorragenden Einstieg in die 3-D-Computergrafik. Hat man erst einmal mit dem intuitiven Interface in Caligari gearbeitet, Objekte direkt im 3-D-Raum konstruiert und manipuliert, wird man das bei allen anderen 3-D-Programmen schmerzlichst vermissen.

- Laggsamer Bildaufbau: Den Preis, den man für die Kompatibilität mit den Amiga-Formaten zu zahlen hat, ist der relativ langsame Bildaufbau beim Einladen von 24-Bit-Bildern von der Festplatte.
- PIP: Die IV24 verfügt auch über

einen Picture in Picture-Modus (PIP). Das Videobild erscheint in einem Fenster (siehe »Picture in Picture«). Was auf den ersten Blick als in das Fenstersystem der Amiga-Workbench integriertes Live-Videosignal erscheint, entpuppt sich bei genauerem Hinsehen eher als eine Spielerei. Das Videobild bleibt auch im Vordergrund, wenn man das PIP-Fenster in den Hintergrund klickt. Hier stößt man leider an die Grenzen der Integration in die Amiga-Oberfläche.

Fazit und Ausblick: Bis auf einige Kinderkrankheiten ist die IV24 eine abgerundete Lösung. An den Unzulänglichkeiten wird jedoch intensiv gearbeitet. So wird in Kürze das bisher mitgelieferte Kabel mit Cinchsteckern, die für den deutschen Markt unbrauchbar sind, durch ein Kabel und eine externe Videobox ersetzt, die auch einen PAL-Encoder enthält, so daß Composite- und Y/C-Videosignale (VHS und S-VHS, Hi8) digitalisiert werden können. Damit entfällt ein zusätzlicher RGB-Splitter. Gegen einen Aufpreis soll es auch eine professionelle Version dieser Karte geben, die weitere Ein- und Ausgänge enthält, insbesondere einen YUV-Ausgang zur direkten Ausgabe auf Komponenten-Videoanlagen (MII oder Betacam SP). Ebenso werden in engem Kontakt mit den ersten Benutzern die letzten kleineren Bugs und Schwierigkeiten eliminiert, insbesondere durch die Benutzung der IV24 im Amiga 2000.

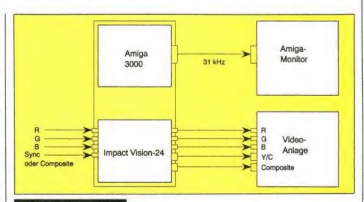
Der Amiga-Benutzer allerdings fragt sich, warum Commodore nicht selbst diese Entwicklung schon mit der Vorstellung des Amiga 3000 eingeleitet hat.



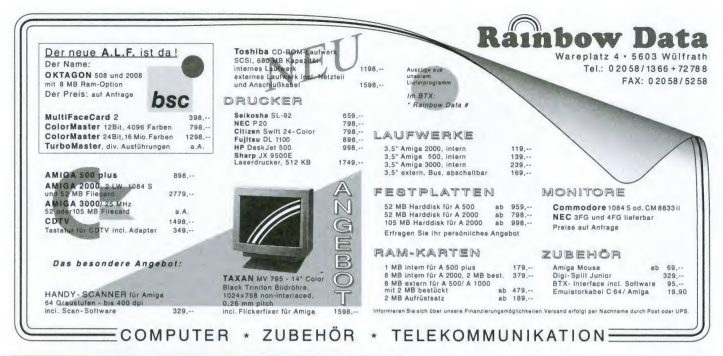
Ein Monitor Hier kann man keine RGB-Signale auf Video aufzeichnen, da diese für den RGB-Monitor benutzt werden

RGB-Videoeingang angelegten RGB-Videosignal umschalten. Mit < Alt-F9> wird ein Videobild eingefroren, mit < Alt-F10 > wird es auf eine Datei im 24-Bit-IFF-Format gespeichert. Schließlich sind alle Funktionen der IV24 über ARexx abrufbar. Damit kann die IV24 problemlos in bestehende Applikationen integriert werden.

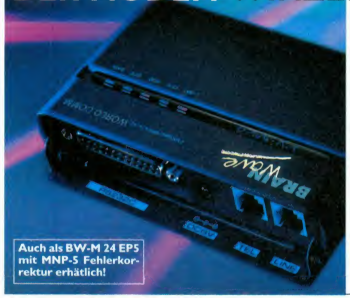
■ Umfangreiche Software: Im Lieferumfang sind drei Programme enthalten, mit denen man die 24-Bit-Farbgrafikkarte ausnutzen kann. Während das 24-Bit-Macro Paint-Malprogramm noch nicht dem entspricht, was man an Mal-



Zwei Monitore Für die Aufzeichnung auf Komponenten-Videoanlagen muß man auf diese Lösung zurückgreifen



DER MODEM-WINZLING FÜR DEN AMIGA.



Es verbindet Computer rund um die Welt, wiegt nur 150 Gramm und hat die Größe einer Zigarettenschachtel: Das BrainWave Pocket-Modem BW-M 24 EP4. Die Ausstattung ist vom Feinsten: Full-Duplex bis 2400 baud (u.a. CCITT V.22 bis) und MNP-4 Fehlerkorrektur. Ton- oder Pulswahl sind möglich, die Stromversorgung erfolgt über Batterien oder Netzteil. Konfiguration im EEPROM,

BrainWave BW-M 24 EP4

299

zzgl. UPS-Nachnahme

im EEPROM, LED-Status-Anzeigen und umfangreiche Selbsttestroutinen machen DFÜ so richtig komfortabel. Zum Betrieb am AMIGA ist nur der serielle Port notwendig.

Das BW-M 24 EP4 gibt es jetzt komplett mit praktischer Tasche, Netzteil und ausführlicher Anleitung zum Superpreis! Ohne ZZF-Zulassung.

Deutsche Nichimen GmbH · Electronics Division Am Wehrhahn 33 · W-4000 Düsseldorf I Telefon (02 11) 35 51-274 / 209 o. 35 51-254 / 277 Telefax (02 11) 16 28 58



20A 61737369 676E2044
169 6E74494. 493A2064
96E 74330A 1 7373(67
064 68 0. 3 702F74 5
369 57L 2 64 6. 13A20
30A 7373 3 57 22077
A77 700 617 7369676E
A20 646 97A 77700A61
441 556D65 6E74756D
164 64206468 303A417A
E0A Markstechnik 420 434C4943

Datenschutz!? Die Lösung: Top Secret!

Schutz vor neugierigen Blicken in Ihre Dateien können Sie ganz einfach haben, mit **Top Secret**. Es verschlüsselt und entschlüsselt im Hintergrund Ihre Daten, ohne daß Sie im Normalbetrieb etwas davon merken. Ohne das richtige Paßwort ist es aber praktisch unmöglich, an die Daten heranzukommen.

Weitere **Top Secret** Funktionen: Trackdisplay, Virenschutz, Reparieren von defekten Disketten, Window-Flipper, Memory-Peeker, Bootselektor...

Systemvoraussetzungen: Alle Amiga. Kickstart 1.2, 1.3.

Top Secret DM 69,— unverbindliche Preisempfehlung **Top Secret** erhalten Sie im qualifizierten Fachhandel und in den Fachabteilungen der Warenhäuser. 2009/09







91

von Manfred Bierei und Stefan Falke

as Jahresinhaltsverzeichnis enthält nach sachlichen Gesichtspunkten geordnete Stichwörter zu Veröffentlichungen des AMIGA-Magazins. Dabei haben wir Aktuellmeldungen sowie Tips & Tricks genauso berücksichtigt wie mehrere Seiten umfassende Artikel. Ausgaben- und Seitennummern verweisen auf die Veröffentlichung. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie der Rubrikkennung sowie ergänzenden Angaben.

AK:	Aktuell	LI:	Listing
AN:	Anleitung	PR:	Projekt
BA:	Bauanleitung	TE:	Test
BE:	Bericht	TT:	Tips & Tricks
BU:	Buch	ÜB:	Übersicht
GR:	Grundlagen	WO:	Workshop
KII:	Kure		

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
	AMIGA-DOS	F	
Allgemeines	DOS von A-Z (Teil 1)	9/87	GR S
Aligerileilles	DOS von A-Z (Teil 2)	10/45	GR
	Programminformationen über Files	6/71	TT S
Multitasking	Multitasking vorübergehend ausschalten	9/70	TT S
Mullitasking		9//0	11 3
	ANWENDUNG		
Allgemeines	Amiga Office	1/154	TE S
	CAPS	7/6	AK S
	CrossWord	12/14	AK S
	Flow 3.0	11/18	AK S
	Moneytron - PdM	10/50	LI S
	OHM 1.16	11/118	TE S
	Temperaturmessung	5/148	TT
	Wetterinformationssystem WIS	10/17	AK H
Astrologie	Nostradamus	9/91	TE S
Buchhaltung	AFTA	4/18	AK S
	Fibuman m	1/152	TE S
	Finanzbuchhaltungs-Programme	3/28	TE S
	Oase Lohn	5/144	TE S
Elektronik	Analyse & Optimierung	8/112	TE S
Mathematik	LinGlgSys - PdM	7/48	LI S
	Mathvision	8/108	TE S
	Monte-Carlo	3/82	LI S
Steuer	Programme für die Steuererklärung	2/94	BE S
Steuerung	Relaiskarte am Parallel-Port	9/193	BA H
	AREXX		
Allgemeines	ARexx, die königliche Programmiersprache (Teil 1)	7/158	KU S
	ARexx-Grundlagen, Befehlssyntax, Operatoren		
	ARexx, die königliche Programmiersprache (Teil 2)	8/133	KU S
	Befehle, strukturierte Programmierung,	0.100	110
	ARexx-Scripts		
	ARexx, die königliche Programmiersprache (Teil 3)	9/143	KU S
	Ansteuerung von ARexx-fähigen Programmen	3/140	110 0
	(Cygnus-ED, Superbase)		
	ARexx, die königliche Programmiersprache (Teil 4)	10/174	KU S
		10/1/4	10 3
	Eigene Programme mit ARexx-Schnittstelle		
	versehen	44404	DII 0
	ARexx-Programmierung	11/191	BU S
	ASSEMBLER		
Allgemeines	Assembler-Ausdruck	3/63	TT S
	Eigenständige Programme	3/63	TT S
	Externe Programme starten	9/70	TT S
	Hardware-Programmierung in Assembler	9/55	wo s
	Includes mit Seka	9/70	TT S
	OMA V2.0	10/112	TE S
	Profimat Assembler	12/80	TT S
	SMble	2/85	TE S
	Texte ein- und ausblenden	6/54	LI S
	Ultraschnelle Grafik	3/61	TT S
	Warteschleifen	3/61	TT S
	Zeitanalyse durch Rasterzeilen	4/82	TT S
Alert	Alert in Assembler	4/83	TT S
AIBI1		9/69	TT S
Dadianuss	Alerts programmieren		
Bedienung	Seka-Label-Suche	8/56	1
Conne	Seka-Sourcecode drucken	8/55	TT S
Copper	Copper-Listen mit Makros	10/68	LI S
Font	Erzwungene Großbuchstaben	1/194	TT S
Interrupt	Interrupt-Programmierung	10/67	LI S
Programmieren	Hardware-Programmierung in Assembler (Teil 7)	1/182	KU
	Alle Grafikmodi, Sprites, Scrolling,		
	Lightgun-Abfrage über Interrupts, Sound	04.55	141.
	Hardware-Programmierung in Assembler (Teil 8)	2/157	KU
	Timingprobleme und deren Beseitigung		
	Nützliche Assembler-Routinen	4/86	TT S
	Trace-Kontrolle	8/59	TT S
	Zahlenumwandlung	4/84	TT S
Sprite	Hardware-Programmierung in Assembler	11/64	wo s
	BASIC		
Allgemeines	EHB- und HAM-Modus in BASIC	11/42	LI S
gomomos	GFA-BASIC - Der Einstieg (Teil 1)	8/145	KU S
		0/140	1.0
	Editor, Ein- und Ausgabe, Schleifen,		
	Verzweigungen, bedingte Ausführung		
	GFA-BASIC - Der Einstieg (Teil 2)	9/151	KU S



1991

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubril
	Datentypen, Typdeklaration, Variablen, Arrays, Prozeduren, Strings, Bit-Befehle GFA-BASIC - Der Einstieg (Teil 3)	10/166	KU S
	Dateiverwaltung, Druckersteuerung, Speicherverwaltung GFA-BASIC - Der Einstieg (Teil 4)	11/176	KU S
	Grafikbefehle, Screen- und Window-Verwaltung, Menü, Maus und Joystick, Ereignisse GFA-BASIC - Der Einstieg (Teil 5)	12/164	KU S
	Systemroutinen, Neuerungen V3.5 Grafik-SUB-Routinen	11/70	TT S
	PI-Ermittlung Pixelgenaue Textzentrierung	2/62 8/59	П 8
	Schnelles Einblenden einer Grafik	1/197	LI S
	Textausgabe mit Geräusch	9/74	TT S
	Unterprogramme für Amiga-BASIC (Teil 1) Unterprogramme für Amiga-BASIC (Teil 2)	5/170 7/140	LI S
	Variablen definieren	2/62	TT S
	Vorhandensein von Dateien prüfen	9/68	TT S
Codierung	Warteschleifen richtig programmiert Listschutz für BASIC-Programme	9/70	TT S
Compiler	AMOS-BASIC	12/152	BE S
Conner	Blitz BASIC	1/148	TE S
Copper Font	Copper-Programmierung in BASIC Metallische Schrift	6/70	TT S
	Schriftstile in BASIC setzen	8/57	TT S
Gadget Icon	Gadget-Abfrage Icon-Typ ändern	5/88 2/60	TT S
IFF-Grafik	Komprimierte Bilder in BASIC laden	1/158	TT S
nterpreter	Amiga-BASIC aus der RAM-Disk starten	2/58	TT S
	AMOS-BASIC 3-D-Objekteditor GFA-BASIC 3.51	12/150	BE S
	Speicherplatz reservieren	9/69	TT S
Library Mathematik	Libraries In BASIC KGV und GGT	10/86	TT S
Wallemalik	Kreisfunktionen für BASIC	2/56 4/164	GR S
	Pythagoras-Programm	2/62	TT S
Maus	Pythagoras-Programm verbessert Mausfarben setzen	6/72 4/84	TT S
Maus	Mauszeiger bewegen	11/73	TT S
	Mauszeiger verändern	4/83	TT S
Menü Programmieren	Menüabfrage für Maus und Tastatur Rechtsbündig in BASIC	9/69 8/55	TT S
····giaiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Richtig runden in BASIC	8/55	TT S
	Systemnahes Programmieren	12/77	TT S
	Vergleichs- und logische Operatoren Bugs s. 8/91, S. 130, RAM-Speicheranzeige	6/134	GR S
Requester	Bedieneroberfläche in BASIC (Teil 3)	1/91	KU S
Screen	Listing f. Farb-Requester Simsalabim – PdM Bildschirm bewegen	11/50 4/84	LI S
Tastatur	Tastaturpuffer löschen	7/84	TT S
Textausgabe	Texte horizontal scrollen	10/66	LI S
Window	Farbige Titelleiste Output-Fenster von Amiga-BASIC in PAL	9/69	TT S
Workbench	Workbench öffnen und schließen	5/90	TT S
	С		
Allgemeines	DateStamp in Klartext umwandeln	7/84	TT S
	FileInfo LoadSeg() statt Execute	3/76	LI S
	Programmierung von Sprungtabellen	3/78	TT S
Compiler	Zahlen in Strings umwandeln	3/76	TT S
Compiler	Dice Lattice-C V5.10	11/192	WO S
	Maxon C++	12/20	AK S
	Schnelleres Linken beim Aztec V5.0 Sozobon-C	5/90 10/80	BE S
	Sozobon-C	12/80	LI S
Diskette	Abfrage des Schreibschutzes	2/58	TT S
Gadget	Gadget-Programmierung Proportional-Gadgets in C	10/62	LI S
	Verkettete String-Gadgets	4/56	GR S
Library Maus	OpenLibs() Mauszeiger positionieren	3/48	LI S
Programmieren	C für Einsteiger (Teil 7)	1/176	KU S
	Präprozessor C für Einsteiger (Teil 8)	2/146	KU S
	Bibliotheksfunktionen nach ANSI C-Programme mit < CTRL C> abbrechen	10/68	TT S
	Keine Funktion ohne Zeiger	1/73	TT S
	Routinen für indexsequentielle Dateien (Teil 2)	1/75	LI S
Window	Variable Argumentanzahl CLI-Fenster nach Programmstart schließen	10/70 7/82	TT S
	CLI		
Allgemeines	Batch-Datei erinnert an Backups	2/57	TT S
	Batch-Dateien ohne EXECUTE starten	7/86	TT S
	CD und DIR in einem Befehl CLI-Befehle und +	10/71	LI S
	OLI DOIGINO UNU T	11/70	TT S

	Artikel	Heft/ Seite	Rub	rik
	Ctrl-Kombinationen im CLI	2/60	тт	S
	Der Amiga als Schreibmaschine	9/74	TT	S
	Farbiges Prompt	7/82	TT	S
	Lesepause beim TYPE-Befehl	3/75	TT	S
	Listings mit Zeilennummern	9/74	TT	S
	Mehrere Eingabeargumente mit .KEY	7/82	TT	S
	Möglichkeiten der Startup-sequence	2/57	TT	S
	MousePressed	1/204	LI	S
	Probleme mit SETDATE	4/84	TT	S
	RUN läuft nur ohne + im Dateinamen	5/90	TT	S
	RUNBACK statt RUN	4/82	TT	S
	Schnelle CLI-Befehle aus dem Speicher	3/74	TT	S
	Schnellstart in der Startup-sequence	10/70	TT	S
	Speicherplatz sparen durch RESIDENT	5/93	TT	S
	Startup-sequence gezielt abbrechen	6/71	TT	S
	Textattribute im CLI	6/69	TT	S
	TYPE contra COPY	3/75	П	S
	Verzeichnisse komfortabel listen	4/82	TT	S
Bedienung	Batch-Dateien ohne Execute	8/54	TT	S
Diskette	CLI-Arbeitsdiskette selbstgemacht	3/74	TT	S
estplatte	Programme auf Festplatte installieren	6/69	TT	S
Kopieren	COPY-Befehl mit Joker	3/75	TT	S
Aultitoplein	Kopieren von Disk zu Disk	6/68	AK	S
Multitasking	Task-Prioritäten setzen	6/68	III	S
Tastatur	Deutsche Tastaturbelegung beim Booten	7/83	TT	S
Vindow	Tastaturbefehle im CLI Verstecktes CLI-Fenster	9/74	TT	S
WOUNTE	AGISIGCYIGS OFTI-LAUSIGI	3/79	TT	S
	CLUSTER			
Compiler	Cluster V1.0	2/90	BE	S
	COMPUTER			
Allgemeines	Amiga Hardware-Katalog '91	4/227	AK	Н
	Amiga User Interface Style Guide	7/7	BU	S
	AmigaVision in der Praxis	4/23	BE	
	Anwenderbericht zum Multimedia-Einsatz	6/192	BE	
	Buchreihe Amiga-Workshop	6/12	BU	
	CDTV - Commodores neuer Amiga	8/6	BE	
	Kaufberatung Software	12/29	ÜB	S
	Leiserer Lüfter	8/66	TT	Н
	Marktübersicht Fachliteratur	1/218	ÜB	
	Multimedia - Modernes Medium oder Mode?	6/187	BE	
	Multimedia mit AmigaVision	4/20	BE	S
	Multimedia-Dienstleistungen	12/254	AK	
	Multimedia-Software	6/194	BE	S
	Profi-Tips & Power-Tricks	5/153	BU	
	Referenzhandbuch Dateiformate	4/147	BU	S
	Selbsttest beim Reset	3/75	TT	S
	Software-Entwicklung (Teil 1)	3/150	KU	S
	Einführung in die Grundlagen: Softwarekrise,			
	Situation der Hobbyprogrammierer			
	Software-Entwicklung (Teil 2)	5/18	KU	S
	Lebenszyklus von Software, Phasen der			
	Entwicklung, Definition eines Projekts			
	Software-Entwicklung (Teil 3)	7/165	KU	S
	Von der Definition zur Spezifikation;			
	Spezifikationshilfen, Projektarbeit			
	Software-Entwicklung (Teil 4)	9/166	KU	S
	Entwurf als Kern des Software-Engineering:			
	Entwurfstechniken, Anwendung auf Projekt			
	Software-Entwicklung (Teil 5) Vom Entwurf zur Implementierung, Test und	11/164	KU	S
	vom Entwirt zur implementierung Teet und		1	
			1	
	Pflege	40.00	P41	
	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher	12/242	BU	
Rodionus	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er	6/144	TT	
Bedienung	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video	6/144 10/16	TT BE	
	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga?	6/144 10/16 6/144	TT BE TT	S
	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau	6/144 10/16 6/144 1/158	BE TT TT	9
Betriebssystem	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90	H BE H H H	99999
Betriebssystem Device	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195	BE TT TT LI	9 9 9
Betriebssystem Device Diskette	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69	BE TT TL LI	9 9 9 9
Betriebssystem Device Diskette	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204	TT BE TT TT LI TT E	9 9 9 9 9
Betriebssystem Device Diskette	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14	BE TT TT LI TT E AK	9 9 9 9
Bedienung Betriebssystem Device Diskette Emulator	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202	TT BE TT TT LI TT TE AK BE	SSSSS
Betriebssystem Device Diskette	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162	TT BE TT TT LI TT E AK BE TE	S S S S S S T T
Betriebssystem Device Diskette Emulator	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162 4/202	TT BE TT TT LI TT E AK BE TE BE	S S S S S S S T T S
Betriebssystem Device Diskette Emulator	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1)	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162 4/202 12/56	TT BE TT TT TT TE AK BE TE BE GR	SSSSSH
Betriebssystem Device Diskette Emulator	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162 4/202 12/56 11/16	TT BE TT TT LI TT TE AK BE TE BE GR AK	S S S S S S E E S E S
Betriebssystem Device Diskette Emulator Exec Font	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162 4/202 12/56 11/16	TT BE TT TT LI TT E AK BE TE BE GR AK TT	S S S S S S F F S E S S S
Betriebssystem Device Diskette Emulator Exec Font	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren Boolgadgets mit Grafik	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162 4/202 12/56 11/76 11/71 6/49	BE TT TI LI TE AK BE TE BE GR AK TT GR	S S S S S S S H H S B S S S S
Betriebssystem Device Diskette Emulator Exec Font	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren Boolgadgets mit Grafik Shortcuts bei String-Gadgets	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162 4/202 12/56 11/76 11/71 6/49 10/66	BE TTT LITTE AK BE BE GR AK TT GR TT	SOSSO T TOBOODS
Betriebssystem Device Diskette Emulator Exec Font	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren Boolgadgets mit Grafik Shortcuts bei String-Gadgets Strukturreferenz: Gadgets	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 8/162 4/202 4/202 1/2/56 11/16 11/71 6/49 10/66 4/151	TT BE TT TT LI TT EAK BE TE BE GR AK TT GR TT GR	SOOSS T TOBOOSS
Betriebssystem Device Diskette Emulator Exec Font Gadget	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren Boolgadgets mit Grafik Shortcuts bei String-Gadgets Strukturreferenz: Gadgets Tastenkombinationen bei String-Gadgets	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 12/56 11/16 11/71 6/49 10/66 4/151 7/82	TT BE TT TT LI TT TE AK BE TE BE GR AK TT GR TT GR TT	SOOSS T TOBOOSS
Betriebssystem Device Diskette Emulator Exec Font Gadget	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren Boolgadgets mit Grafik Shortcuts bei String-Gadgets Strukturreferenz: Gadgets Tastenkombinationen bei String-Gadgets User Interface Style Guide	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 12/56 11/16 11/71 6/49 10/66 4/151 7/82	TT BE TT TT LI TT TE AK BE TE BE GAK TT GR TT BU	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Detriebssystem Device Diskette Emulator Exec Font Gadget Intuition Kabel	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren Boolgadgets mit Grafik Shortcuts bei String-Gadgets Strukturreferenz: Gadgets Tastenkombinationen bei String-Gadgets User Interface Style Guide Amiga an Fernseher oder Videorecorder	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 12/56 11/16 11/71 6/49 10/66 4/151 7/82 10/146 3/80	THE THE LITTER ABETE BE GRAKT GRIT BUBA	S S S S S S H H S B S S S S S S H
Betriebssystem Device Diskette	Pflege Übersicht der wichtigsten Fachbücher Unzureichender Kundenservice beim 3000er Handbücher auf Video Reset-Taster am Amiga? Scroll-Routine als Speicherklau Zeiger richtig einsetzen FindDevice Schnellerer Diskettenzugriff A-Max II Chamäleon II Medusa 2.1 Power-PC-Board V2.90 The A64-Package Programmierung von Tasks und Prozessen (Teil 1) Personal Fonts Maker Sonderzeichen umprogrammieren Boolgadgets mit Grafik Shortcuts bei String-Gadgets Strukturreferenz: Gadgets Tastenkombinationen bei String-Gadgets User Interface Style Guide	6/144 10/16 6/144 1/158 7/90 1/195 6/69 4/204 8/14 4/202 12/56 11/16 11/71 6/49 10/66 4/151 7/82	TT BE TT TT LI TT TE AK BE TE BE GAK TT GR TT BU	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

	Artikel	Heft/ Seite	Rubri	k
	Wohin mit den bmaps?	2/58	TT	s
Mathematik	Algorithmen und Datenstrukturen	10/146	BU	S
Parallel-Port	Druckerumschalter und Port-Schutz	12/99	BA	Н
Programmieren	Computersprachen	10/146	BU	S
	Knobelecke	1/97	PR	S
	Sauber programmieren	1/194	TT	S
Programmier-				•
sprachen	Programmiersprachen-Vergleich	11/142		S
Prozessor	Big-Agnus im PAL-Modus	10/84		Н
	ECS-Chip-Set - Was ist was?	8/130	TT	Н
Schnittstelle	Datenaustausch Amiga/PC	8/64		Н
	Schnittstellenansteuerung - PdM	6/38	LI	H
	Schwankungen am Game-Port	10/84		Н
Screen	Farben des Workbench-Screen ändern	4/166	GR	S
Simulation	Simulation dynamischer Systeme	3/134	BU	S
Tastatur	Abkürzungen auf dem Ziffernblock	5/148	TT	H
	Probleme mit Tastenbelegung bei MS-DOS	7/84	TT	S
	RAW-Keycodes des numerischen Tastenblocks	5/92	П	S
	Tastenkombinationen als Mausersatz	5/93	TT	S
Uhr	Endgültiges zur Amiga-Uhr	10/72	BA	Н
	Schreibschutz für die Uhr	3/79	BA	Н
	Systemzeit	5/104	GR	S
	Timing mit Timern	5/89	TT	S
	Verstimmte Uhr	4/143	TT	
Workbench	Mehrere Icons gleichzeitig verschieben	9/74	TT	S
	Workbench 2.0 (Teil 1)	6/130	KU	S
	Menüfunktionen, Gadgets, Info-Dialogtafeln,			
	Autostartprogramme			
	Workbench 2.0 (Teil 2)	7/176	KU	S
	Preferences: Mauszeiger, Systemfarben, Hinter-			
	grundmuster, Systemfonts, Drucker			
	Workbench 2.0 (Teil 3)	9/76	KU	S
	Shell - Dateien, Verzeichnisse und Pfade;			
	Befehlsdateien; Format d. DOS-Kommandos			
	Workbench 2.0 (Teil 4)	12/176	KU	S
	Tools			
	Workbench mit Hintergrundfarben	11/72	TT	S
Zentraleinheit	Amiga 500 Plus im Kompatibilitätstest	12/6	BE	Н
2011II di Oil II oil	Das endgültige Amiga-500-Handbuch	11/191	BU	S
	Der neue Amiga 500 Plus	11/6	BE	Н
	Kaufberatung Amiga	11/26	BE	Н
	Unerklärliche Hardwarefehler?	3/78	TT	Н
	Onormaniono Hardward Como			
	DATEIVERWALTUNG			
Allgemeines	Amidex/Amicalc	4/16	AK	S
	Datenmodelle, Datenbanksprachen	3/134	BU	S
	Delta-Base	7/7	AK	S
	Delta-Base 1.0	6/94	BE	S
		11000		S
	Discothek Professional	1/236	BE	
	Hyperbook	11/237	TE	
	Hyperbook Info-File 1.0	11/237 6/92	TE TE	5
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4)	11/237	TE	5
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage	11/237 6/92 2/68	TE TE KU	05 05
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4)	11/237 6/92 2/68 6/120	TE TE KU	05 05
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage	11/237 6/92 2/68	TE TE KU	0) 0)
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig	11/237 6/92 2/68 6/120	TE TE KU	0) 0)
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5)	11/237 6/92 2/68 6/120	TE TE KU	0) 0)
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder-	11/237 6/92 2/68 6/120	TE TE KU BU KU	00 00
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72	TE TE KU BU KU	00 00
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72	TE TE KU BU KU	00 00
Allgemeines	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72	TE TE KU BU KU	00 00 00 00
Allgemeines	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114	TE TE KU BU KU	00 00 00 00
Allgemeines	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114	TE TE KU BU KU TE	999
Allgemeines	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÛ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160	TE TE KU BU KU TE TT TE	999
Allgemeines	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28	TE TE KU BU KU TE	999
Allgemeines	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22	TE TE KU BU KU TE TT TE BE GR BE	999
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90	TE TE KU BU KU TE TT TE BE GR BE GR	999
Allgemeines	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104	TE TE KU KU TE TT TE BE GR BE GR BE	000000000000000000000000000000000000000
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Blx für Einsteiger Btx: Telesofiware	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22	TE TT E BE GR BE GR BE BE	999 999
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitgliederverwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18	TE TT EBE GR BE BE BE BE	999 999
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÛ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommunikationsmittel Bildschirmtext	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18 8/24	TE TE KU BU KU TE TT TE BE GR BE GR BE BE GR BE GR	
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amíga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 8/18 3/90 1/104 3/22 8/18 8/24 7/86	TE TE KU BUKU TE TTE BE GR BE BE GR BE BE GR TT	
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Blx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18 8/24 7/86 12/148	TE TT E BE GR BE BE BE BE BE TT TE	
Btx	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Bix für Einsteiger Bix: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Bix-Mitteilungsseite MultiTerm-ED	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18 8/24 7/86 12/148 2/122	TE TTE BE GR BE BE GR TTE TE	
	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÛ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite Multi Term 3.0 Multi Term-ED Connectline Amiga	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/124 7/86 12/148 2/122 4/142	TE TE KU BUKU TE TTEBEGR BEEGR TTETETE	
Btx	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 8/18 11/22 8/18 12/24 7/86 12/148 2/122 1/145	TE TE BE GR BE	
Btx Mailbox	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitgliederverwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm 5.0 Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18 8/24 7/86 12/148 2/122 4/142 1/145 1/145 1/145	TE TE KU BU TE TE BE GR BE BE GR TE TE TE BE	
Btx	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Bix für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18 8/24 7/86 12/148 2/122 4/142 1/145 3/25 4/193	TE TE KU BUKU TE TT EBGR BE GR TT ET ET EBE ÜB	
Btx Mailbox	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V.42	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 8/18 8/24 7/86 12/148 2/122 4/142 1/145 3/25 4/193 2/196	TE TE KU BUKU TE TTEBER BE BE GR TT TE TE BE BE GR TT TE TE BE ÜB TE	
Btx Mailbox	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V.42 HST Dual Standard	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 8/11/60 12/211 8/28 11/22 8/18 8/24 7/86 12/148 2/122 4/142 4/145 3/25 4/193 2/196 3/164	TE TE KU BUU TE TTEBE GREBEE GRITTE TE BE ÜB TE TE TE	
Btx Mailbox Modem	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitgliederverwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Bix für Einsteiger Bix: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Bix-Mitteilungsseite MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V42 HST Dual Standard Supramodem 9600	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 4/142 1/148 2/122 4/142 1/149 3/25 4/193 2/196	TE TE KU BUKU TE TTE BE GR BE BE GR TT TE TE TE BE ÜB TE TE TE	
Btx Mailbox	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V.42 HST Dual Standard Supramodem 9600 DFÜ-Shareware	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 4/142 1/145 3/25 4/193 2/196 3/164 8/24 1/145 3/25 4/193 2/196 3/164 8/24	TE TE KU BUU TE TE BE GREBEBERT TE TE BE BUB TE TE TE BE	
Btx Mailbox Modem	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitgliederverwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Bix für Einsteiger Bix: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Bix-Mitteilungsseite MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V42 HST Dual Standard Supramodem 9600	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 4/142 1/148 2/122 4/142 1/149 3/25 4/193 2/196	TE TE KU BUKU TE TT EBE GR BE BE BE BE BE BE TE	
Btx Mailbox Modem Shareware	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V.42 HST Dual Standard Supramodem 9600 DFÜ-Shareware	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 4/142 1/145 3/25 4/193 2/196 3/164 8/24 1/145 3/25 4/193 2/196 3/164 8/24	TE TE KU BUU TE TE BE GREBEBERT TE TE BE BUB TE TE TE BE	
Btx Mailbox Modem Shareware	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitgliederverwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm 3.0 MultiTerm Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V.42 HST Dual Standard Supramodem 9600 DFÜ-Shareware Faxmodem Datallink 2000 Multifax 2.0	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18 6/12/148 2/122 4/145 3/25 1/145 3/25 1/160 3/164 9/176 8/22 2/179	TE TE KU BUKU TE TT EBE GR BE BE BE BE BE BE TE	
Btx Mailbox Modem Shareware Telefax	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitgliederverwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Btx für Einsteiger Btx: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm 3.0 MultiTerm Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V.42 HST Dual Standard Supramodem 9600 DFÜ-Shareware Faxmodem Datallink 2000 Multifax 2.0	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 8/18 8/24 7/86 12/148 2/122 4/142 1/145 1/145 3/25 4/193 2/196 8/24 1/146 1	TE TE KU BUKU TE TTE BE GREBE GRETTE TE TE BE GREBE GRETTE TE TE BE TE TE BE TE TE BE TE TE	
Btx Mailbox Modem Shareware Telefax Terminalsoftware	Hyperbook Info-File 1.0 Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 4) Die Abfrage Relationale Datenbanken kurz und bündig Relationale Datenbanken mit Superbase (Teil 5) Report-Funktionen, Programm Mitglieder- verwaltung Superbase Professional 4 DFÜ Amateurfunk mit Amiga Channel Videodat Compuserve-Computernetz DFÜ-Einführung Kostenlos telefonieren Telekommunikation Bix für Einsteiger Bix: Telesoftware Kommerzielle DTP-Software Kommerzielle DTP-Software Kommunikationsmittel Bildschirmtext Längere Texte auf Btx-Mitteilungsseite MultiTerm 3.0 MultiTerm-ED Connectline Amiga Euromail Toppiont Mailbox 18 Modems im Vergleich GVC 9600 V-42 HST Dual Standard Supramodem 9600 DFÜ-Shareware Faxmodem Datalink 2000 Multifax 2.0 AmNet II	11/237 6/92 2/68 6/120 8/72 8/114 5/149 11/160 12/211 8/28 11/22 3/90 1/104 3/22 4/148 2/122 4/142 1/145 3/25 4/193 2/196 3/164 9/176 8/22 2/179 4/176 5/139	TE TE KU BUKU TE TTE BE GREEBE BE BE GRITTETE BE BE TE TE TE TE TE BE TE TE TE BE TE TE TE BE TE TE TE BE	

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
	DRUCKER		
Allgemeines	3M-Druckerfolien	12/20	AK H
, mgomomoo	Das große Amiga-Druckerbuch	5/153	BU
1	Drucken von Kleinformaten	5/90	TT S
	Farbdrucktechnologien	4/211	GR H
	IBM-Drucker bei Rein Elektronik	9/10	AK H
	Messeneuheiten - Drucker	5/10	BE H
	Neue Citizen-Drucker	12/20	AK H
9-Nadel-Drucker	Brother M 1309	9/200	TE H
	Citizen Swift 9	1/37	TE H
	Citizen Swift 9x	9/200	TE H
	Epson LX-400	1/37	TE H
	LC-20	1/37	TE H
	Marktübersicht 9-Nadel-Drucker	9/206	ÜB H
	Panasonic KX-P 1180	1/37	TE H
	Philips NMS 1433	9/200	TE H
	Seikosha SP-1900 Seikosha SP-2000	9/200	TE H
	Star LC-20	9/200	TE H
	Star LC-200	4/222	TE H
	Star LC-200	9/200	TE H
24-Nadel-	24-Nadel-Drucker	12/240	ÜB H
Drucker	3 24-Nadel-Drucker	12/236	BE H
J. JUNOI	Citizen 124D	1/26	TE H
	Citizen Swift 24	4/222	TE H
	Epson LQ-400	1/26	TE H
	Epson LQ-870, LQ-570	10/17	AK H
	Fujitsu DL-1100	4/222	TE H
	Fujitsu DL3600	11/18	AK H
	Fujitsu DL5800	12/254	AK H
	NEC P20	5/247	TE H
	Panasonic KX-P 1123	1/26	TE H
	Seikosha LT-20	4/227	AK H
	Seikosha SL-92	1/26	TE H
	Star LC24-200	1/26	TE H
Druckertreiber	Optimaler Druckertreiber für LC 24-200?	11/84	TT S
	Star-Druckertreiber für BECKERtext II	11/12	AK S
Druckprogramm	Print Studio 1.2	1/162	TE S
Farbband	Behelfsmäßiges Ersatzfarbband	11/70	TT H
Kabel	Richtiges Druckerkabel für die Amiga	5/146	TT H
Laserdrucker	Canon LBP-8III Plus und LBP-4 Plus	11/13	AK H
	Commodore LPS 2000	4/218	TE H
	Fujitsu RX7100	4/219	TE H
	HP LaserJet IIIP	7/204	TE H
	HP Laserjet IIP	4/214	TE H
	HP Laserjet IIP - PCL-5-Kassette	12/13	AK H
	Neue Mannesmann-Drucker	12/13	AK H
	Neue Seikosha-Drucker	12/13	AK H
	Oki-Laser dokumentenecht	9/6	AK H
	Okilaser	4/216	TE H
	Philips NMS 1481	4/218	TE H
	Seikosha OP-104	9/10	AK H
Nadel-Drucker	Kaufhilfe Nadel-Drucker	1/32	BE H
	Marktübersicht 9- und 18-Nadel-Drucker	1/44	ÜB H
	Neue Drucker von Seikosha	11/12	AK F
PostScript	PostScript-Interpreter	6/12	AK S
Spooler	Sim Compact	7/6	AK H
Thermodrucker	Hitachi VY-150E	3/13	AK H
	Technologie: Thermodrucker	1/98	GR H
Tiete - start	Videoprinter Bosch CVP-110	4/148	BE H
Tintenstrahl-	Canon BJ-300	7/194	TE H
drucker	Canon BJ-300/BJ-330	12/20	AK H
	HP DeskJet 500	7/194	TE H
	HP DeskJet 500C	12/10	AK F
	THE DESKUEL SOUR	12/10	AN F
	DTP		
Allgemeines	Clipart Library	3/19	AK S
	Desktop-Knigge	2/52	BU S
	DTP mit Pagesetter und Pagestream	2/52	BU S
	DTPraxis	5/96	wo s
	Leistungsvergleich DTP-Programme	4/26	BE S
	Pelican Press	11/18	AK S
	Professionelle DTP-Anwendung	2/126	BE S
	Saxon Publisher 1.1	9/98	TE S
	Softclips	3/16	AK S
Druckprogramm	Layout	2/6	AK S
	EDWEITERING		
	ERWEITERUNG		
Allgemeines	Golem Multi-Board 500	4/227	AK F
Controller	A2000-WordSync-/A500-XP-Update	10/20	AK F
Emulator	Medusa 2.1	7/132	TE
_	Amiga Action Replay MK II	5/193	TE H
Freezer	Probleme mit Action Replay II	10/84	TT H
Freezer			-
Freezer	Schalter stoppt Amiga	3/75	TT H
Freezer Grafikkarte		3/75 11/37	TT H
	Schalter stoppt Amiga		

AMIGA-MAGAZIN 1/1992



1991

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubr	ik
Grafiktablett	CRP-Digitizer A3	5/111	TE	+
Parallel-Port	MultiFaceCard	3/178	TE	H
PC-Karte	ATonce	4/199	TE	H
	ATonce	5/149	TT	۲
	Commodore-Brückenkarten	6/158	TT	H
	Janus-Software	6/162	TT	5
	Turbo-AT-Karte	3/16	AK	ŀ
	Übersicht PC-Karten	6/153	ÜB	ŀ
	Windows 3.0 auf Brückenkarten	10/76	BE	
Prozessor Prozessorkarte	68000-Prozessor mit 16 MHz einbauen?	5/148	TT	ŀ
Prozessorkarte	68030-Karten in der Übersicht 68040-Board	8/180	ÜB	1
	Absturz mit 68030-Karte	1/22 8/130	AK	1
	CSA: 40/4-Magnum	10/20	AK	H
	Fusion-40	7/6	AK	1
	Golem-Turbo	8/174	TE	ŀ
	Professional-3000	3/19	AK	i
	Professional-Pack-030	10/20	AK	į
	Progressive 040	12/14	AK	ì
	Serie-II-Turboboard	10/226	TE	i
	Stormbringer H530	3/167	TE	i
	VXL-30	11/12	AK	ŀ
Scanner	ARTscan V0.87	12/231	TE	
	Color ScanStudio	12/231	TE	-
	Scanner Controller	12/231	TE	
	TopScan	4/227	AK	
	TopScan V2.1	12/231	TE	
Seriell-Port	A2232	9/180	TE	ŀ
	Dual Serial Board	9/180	TE	ŀ
	MultiFaceCard	9/180	TE	1
	GRAFIK			
Allgemeines	24-Bit-Diabelichtungen	6/10	AK	
	Art Department Professional	5/30	TE	5
	Art Department Professional V1.03	9/7	AK	
	Bildschirmmodi des Amiga	7/134	GR	9
	Der Amiga - ein Videocomputer	12/204	GR	
	Dynamic Graphics	12/108	BE	00
	Farbspielereien ohne Copper	2/60	TT	
	Grafik auf T-Shirts	8/187	AK	
	Grafik in C auf dem Amiga	6/120	BU	0
	Image-Link	4/227	AK	5
	Kreative Computergrafik	6/120	BU	0,0
	Kreative Grafik auf dem Amiga	9/131	BU	0
	LaserjetConverter	11/82	LI	00
	Logos von Hamburgefonts	9/10	AK	0
	PostScript-Belichtungsservice	10/17	AK	
	Präsentationsgrafik	12/110	GR	
	Programmierte Grafik (Teil 1)	8/68	KU	9
	Standardzeichenbefehle, Farben, Mausposition	0400	1011	
	Programmierte Grafik (Teil 2)	9/132	KU	00
	Auflösung und Farben: die Modelle RGB und HSV, Bildverhältnis, Befehle			
	Programmierte Grafik (Teil 3)	10450	VII	
		10/152	KU	00
	Funktionsdarstellung, Subroutinen, Laden und Speichern von Bildern			
	Programmierte Grafik (Teil 4)	11/00	VII	
	Bitmaps, Sreens, Windows und Viewports,	11/99	KU	
	Funktionen von intuition und graphics			
	Programmierte Grafik (Teil 5)	12/218	KU	5
	Winkelberechnungen	12/2/10	,,,,	
	Scala	3/132	TE	
	Scala 1.13	12/254	AK	,
	Video-Master-32	4/227	AK	
	Werkzeug für den Bilderzauber	5/36	BE	
Animation	3-D-RealTime	4/130	TE	
	Animation in der Praxis	9/20	wo	-
	Animationen mit Deluxe Paint III	7/94	wo	
	Animationsprogramme im Vergleich	9/32	ÜB	
	Caligari Broadcast 1.4	2/6	AK	
	Deluxe Video III: Falsche Fische	9/74	TT	
	Demo Maker	4/132	TE	
	Demo Maker-Erweiterungsset	7/8	AK	5
	Grundlagen der Animation	9/14	GR	0
	Kaufberatung Animationsprogramme	9/26	BE	0
	Mauswalk - PdM	9/38	LI	9
	Picture Manager 1.02	1/147	TE	0
	The Animation Studio	6/88	TE	0
	Videotitler 3D	1/21	AK	9
Bild	24-Bit-PD-Grafikdatensammlung	11/16	AK	00
	Amiga Bildergalerie	2/78	BE	9
	Auflösung Titelgrafik-Wettbewerb (Teil 1)	8/170	BE	5
	Auflösung Titelgrafik-Wettbewerb (Teil 2)	10/148	BE	5
	Ausdrucke in hoher Qualität	12/13	AK	
		CNO	AK	5
	Automobil-Clip-Arts	6/12	AN	
	Begrüßungsbilder	5/89	TT	0

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
		Seite	Tabilik
	IFF-Bilder anzeigen	9/68	TT S
Blitter	JPEG-Komprimierung in ADPro	10/20	AK S
CAD	Blitter-Programmierung CAD-Maschinensteuerung	4/90 10/210	TT S
O/ LD	DynaCADD	5/112	TE S
	DynaCADD 2.0	10/212	TE S
	Intro-CAD Plus	8/106	TE S
	MaxonCAD 1.1 Was ist CAD?	10/214	TE S
Copper	Sternenhintergrund mittels Copper	8/62	LI S
Font	ExpertDraw-Font-System	10/18	AK S
	Hotelfonts Jun.	2/10	AK S
Fraktal	Dynamische Systeme und Fraktale	3/134	BU S
	Fracmachine Fracmaschine.data	4/60 7/60	LI S
	Videokonverter	5/20	AK H
	Videomaster	10/220	TE H
	Videotitler 3D	7/20	TE S
	Videotitler im Vergleich	7/14	BE S
	LERNSOFTWARE		
Allgemeines	Disney Software	3/100	AK S
	Lernprogramme Lernsoftware COMLES	3/131	ÜB S
	Schnell und sicher zum Führerschein	10/102 8/187	BE S
Mathematik	FUNK	11/110	TE S
	PI-Plotter	11/110	TE S
	SIGMath ZENON	11/110	TE S
	ZENON	11/110	IE 3
	MASSENSPEICHER		
Allgemeines	DiskSpeed 3.1	3/204	BE S
	Flash Card	5/220	BE H
Backup	Quarterback Tools Golem-Backup	7/127 5/222	TE S
Заскир	HDBackup	5/222	TE S
	Kopierprogramme im Vergleich	7/122	BE S
	Quarterback	5/222	TE S
OD DOM	THBackup	5/222	TE S
CD-ROM Controller	CD-ROM-Laufwerke AdSCSI 2080	9/184	TE H
Controller	ALF3 + Memory Master	10/236	AK H
	Controller und Festplatten ab 300 MByte	10/231	TE H
	Evolution	4/18	AK H
	ICD - Neue Produkte	3/16	AK H
	Malibu Board Next Generation	8/15	AK H
	Oktagon 2008	11/13	AK H
	Oktagon 500	5/20	AK H
	Professional SCSI	6/172	TE H
	Trumpcard Professional 500	7/186	TE H
	Trumpcard Professional 2000 Vector-SCSI	7/186	TE H
Diskette	Datenaustausch mit PC	3/139	TT S
	Diskettenboxen - gut & billig	8/55	TT H
	Diskmon V1.1 - PdM	5/52	LI S
	HD-Diskettenlaufwerke	2/7	AK F
	HD-Diskettenlaufwerke Hilfe bei »Error validating Disk«	3/163 5/90	TE H
	Marktübersicht Diskettenlaufwerke	5/199	ÜB H
	Qualitätsprüfung von Disketten	2/183	BE H
	Selbsteinbau des zweiten Laufwerks	5/203	AN H
	Welche Diskette darf's denn sein?	2/185	GR H
	Zugriff auf DF0: umleiten	9/72	TT S
estplatte	Abschaltung der A590 Anschlußkabel für zwei SCSI-Platten	8/130 4/98	TT H
		3/189	GR H
	Begriffserklarung: Festplatten von A-Z	3/194	BE H
	Begriffserklärung: Festplatten von A-Z Controller und Festplatten		
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten	8/130	
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke	2/8	AK H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II	2/8 5/218	AK H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+	2/8 5/218 2/180	AK H TE H TE H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II	2/8 5/218	AK H TE H TE H BE H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+ Kombination Controller und Festplatten	2/8 5/218 2/180 2/187	AK H TE H TE H BE H ÜB H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+ Kombination Controller und Festplatten Marktübersicht Festplatten Neue Festplatten von NEC und Fujitsu Nexus	2/8 5/218 2/180 2/187 5/208 6/12 3/206	AK H TE H BE H ÜB H AK H TE H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+ Kombination Controller und Festplatten Marktübersicht Festplatten Neue Festplatten von NEC und Fujitsu Nexus PD Hard disk Utilities	2/8 5/218 2/180 2/187 5/208 6/12 3/206 3/148	AK H TE H BE H ÜB H AK H TE H BE S
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+ Kombination Controller und Festplatten Marktübersicht Festplatten Neue Festplatten von NEC und Fujitsu Nexus PD Hard disk Utilities Quantum – Was gibt's Neues?	2/8 5/218 2/180 2/187 5/208 6/12 3/206 3/148 3/211	AK H TE H BE H ÜB H AK H TE H BE S BE H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+ Kombination Controller und Festplatten Marktübersicht Festplatten Neue Festplatten von NEC und Fujitsu Nexus PD Hard disk Utilities Quantum - Was gibt's Neues? RigidDiskBlock analysiert	2/8 5/218 2/180 2/187 5/208 6/12 3/206 3/148 3/211 11/76	AK H TE H BE H ÜB H AK H TE H BE S BE H GR S
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+ Kombination Controller und Festplatten Marktübersicht Festplatten Neue Festplatten von NEC und Fujitsu Nexus PD Hard disk Utilities Quantum – Was gibt's Neues?	2/8 5/218 2/180 2/187 5/208 6/12 3/206 3/148 3/211	AK H TE H BE H ÜB H AK H TE H BE S BE H GR S TE H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500+ Kombination Controller und Festplatten Marktübersicht Festplatten Neue Festplatten von NEC und Fujitsu Nexus PD Hard disk Utilities Quantum - Was gibt's Neues? RigidDiskBlock analysiert SCSI-Controller und Festplatten SCSI-Controller und Festplatten So werden Festplatten getestet	2/8 5/218 2/180 2/187 5/208 6/12 3/206 3/148 3/211 11/76 4/178	AK H TE H BE H ÜB H AK H TE H BE S BE H GR S TE H TE H BE H
	Controller und Festplatten Einbau von Festplatten Fujitsu-Laufwerke Golem SCSI-II GVP A 500 + Kombination Controller und Festplatten Marktübersicht Festplatten Neue Festplatten von NEC und Fujitsu Nexus PD Hard disk Utilities Quantum - Was gibt's Neues? RigidDiskBlock analysiert SCSI-Controller und Festplatten SCSI-Controller und Festplatten	2/8 5/218 2/180 2/187 5/208 6/12 3/206 3/148 3/211 11/76 4/178 6/183	AK H TE H BE H ÜB H AK H TE H BE S BE H GR S TE H

Spiel des Monats

POPULOUS II

Das neue Jahr fing gut an: Gleich mehrere Spiele kamen in die engere Auswahl zum Spiel des Monats: »Bundesliga Manager Professional«, »Microprose Golf«, »Birds of Prey« sowie das Spiel, das letztendlich den Sieg davon trug: »Populous II«. Manchmal wünschte ich wirklich, wir könnten mehrere Spiele zum Spiel des Monats wählen. »Bundesliga Manager Professional« und die beiden anderen hättes es nämlich wirklich verdient gehabt; aber – Populous II ist einfach zu stark.

1992 gibt es bei AMIGA-Play

zwei Neuerungen: Tips zu aktuellen Spielen und Spieledemos auf Diskette.

Beginnen wir bei den Tips:

Hints und Cheats zu beliebten Spielen sind ja gut und schön; aber wäre es nicht viel besser, neben dem Test eines brandaktuellen Games, gleich einige Tips zu finden (natürlich von den Programmierern selbst verraten)? Eben, und damit werden Sie in AMIGA-Play ab sofort versorgt: Heiße Tips zu neuen Spielen – geschrieben von den Leuten, die sich die Kopf-



SPIELETEIL

Spiele-News	116
Kurztests	118
Utopia	test 120
Bundesliga Manager Professional	test 122
Pegasus ■ Face off	test 124
King's Quest V	test 126
Lotus Turbo — Challenge II	test 128
Spiel des Monats: Populous II	AMIGA 130
Terminator 2 ■ R-Type II	test 134
Microprose Golf	test 137
Knights of the Sky	test 140
Birds of Prey	test 142
AMIGA '91 Köln	144

nüsse selbst ausgedacht haben und daher genau wissen, wo die Fallen und Gemeinheiten versteckt sind. Darüber hinaus werden wir Ihnen natürlich auch weiterhin regelmäßig einen Tip-Cocktail zu den Dauerbrennern mixen – wohl bekomms.

Neuerung Nummer zwei: Spieledemos auf Diskette. Sicher kennen Sie unsere Programmservice-Disketten. Auf diesen finden Sie in Zukunft nicht nur Listings und Kurse, sondern spielbare Demoversionen aktueller Spitzen-Games. Teure Fehlkäufe, mit einer traurigen Erkenntnis wie »hätt' ich mir's zuvor nur irgendwo angesehen«, werden dadurch vermieden.

Fangen wir also an! AMIGA-Play präsentiert exklusiv: Populous II auf Programmservice-Diskette – viel Spaß beim Gott-spielen. Übrigens: Demos sind im Inhaltsverzeichnis deutlich mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet.



Michael Schmittner Redakteur



Und in der rechten Ecke sehen Sie...

4D SPORTS BOXING

Im Spiele-Genre »Sportsimulation« findet sich heutzutage fast jede Sportart: angefangen bei Tennis, über Golf bis hin zu diversen Ski- und Autorennen, Jetzt tritt »4D Sports Boxing« in den Ring. Das Kürzel »4D« ist allerdings nur ein Werbegag - richtiger wäre »3D«.



Der Spieler lenkt einen Boxer, der entweder als »Gitter-Modell« oder mit ausgefüllten Körperflächen durch den Ring tänzelt. Verschiedene Kamerapositionen erlauben (fast) jeden erdenklichen Blickwinkel. Bevor es aber in die erste Runde geht, ist beinhartes Sandsack-Training angesagt.

Ohne Moos nix los MOONFALL



Mit »Moonfall« erlebt ein uraltes Spielethema seine Renaissance: das Leben als intergalaktischer Kaufmann. Damit waren schon Klassiker wie »Elite« (für PCs gerade neu überarbeitet worden) oder »FOFT« sehr erfolgreich. Bei Moonfall durchkreuzen Sie aber nicht den Weltraum, sondern machen einen Planetoiden unsicher. Ansonsten ist alles gleich geblieben: Handel treiben, Kohle scheffeln und - ganz wichtig - überleben. Ausgeschmückt wurde das Ganze mit flotter 3-D-Grafik. Wir werden sehen, ob es auch reicht, um Elite das Wasser abzugraben.

TOP TWENTY

Die Lemminge lassen sich einfach nicht unterkriegen. Nachdem sie letzten Monat von Gods auf den zweiten Platz verdrängt worden waren. haben sie sich diesmal die Spitzenposition zurückgeholt. Nächsten Monat werden sie es allerdings schwerhaben: Battle Isle (+9 Plätze) und Silent Service II (+5 Plätze) holen schwer auf.

Platz	Titel	Hersteller	letzte Plazierung
1	Lemmings	Psygnosis	2
2	Gods	Renegade	1
3	Silent Service II	Microprose	8
4	Railroad Tycoon	Microprose	4
5	Pirates!	Microprose	5
6	Speedball II	Image Work	ks 6
7	Battle Isle	Blue Byte	16
.8	Secret of Monkey Island	Lucasfilm	3
9	Flight of the Intruder	Spectrum H	loloByte 14
10	Bundesliga Manager Professional	Software 20	000 NEW
11	Eye Of The Beholder	SSI	9
12	Lotus Turbo Challenge 2	Gremlin	NEW
13	Starflight II	Electronic A	Arts 19
14	Sim City	Infogrames	13
15	Indiana Jones Der letzte Kreuzzug	Lucasfilm	12
16	Cadaver	Image Work	ks 7
17	Kick Off 2	Anco	10
18	Loom	Lucasfilm	11
19	Great Courts II	Blue Byte	15
20	F-16 Falcon	Mirrorsoft	17

Die fünf Gewinner unserer monatlichen Top-Twenty-Auslosung stehen fest: Je einmal das Spiel

»Populous II«, gestiftet von United Software, gewinnen:

L. Neumann, 8898 Schrobenhausen Ren Kayser, 6057 Dietzenbach Heinz Kirchner, 2940 Wilhelmshaven André Bischoff, 5110 Alsdorf Marcus Jocham, 8963 Waltenhofen

Herzlichen Glückwunsch!

Der Umwelt-Robi ROBOZONE



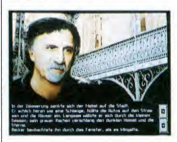
Die Zukunft sieht nicht rosig aus: Mitten in New York haben fremde Wesen, einen gewaltig stinkenden Hochofen gebaut. Dieser ist Schuld an der steigenden Umweltverschmutzung. Zeit für Wolverine dem kampfstarken UmweltRoboter. Er ist der letzte einer ganzen Blecharmee und nimmt heldenhaft den Kampf gegen die Fremden auf. Tja, die Story ist nicht gerade Oscar-verdächtig. Das Spiel an sich, entpuppt sich als schwieriges Shoot-Em-Up. Der Spieler lenkt seinen zweibeinigen Robi durch dunkle Schächte, U-Bahntunnel etc. Der Vorspann (auf einer eigenen Disk) ist allerdings nicht von schlechten Eltern.

Banzai! FIRST-SAMURAI



»Ach, schon wieder ein martialisches Prügelspiel!« - so oder ähnlich reagierten viele Kollegen, als sie »First-Samurai« zum erstenmal sahen. Dann - nach ein paar Spielminuten - die Sinneswandlung um 180 Grad: »Oha, das ist ja scharf«. First-Samurai ist eins der Spiele, die man leicht unterschätzt - es aber doch gewaltig in sich haben. Zugegeben, die Story ist nicht überwältigend (Held knüppelt die Bösen), Sound, Grafik, Steuerung und Gameplay aber sind vom Allerfeinsten. Der packende Actionteil ist durch knifflige Rätsel abgerundet - wirklich eine tolle Mischung.

Deutsches Adventure *Jonathan*



Erinnern Sie sich noch an die Adventure »Holiday Maker« und »Stadt der Löwen«? Mit »Jonathan« führt Software 2000 diese interessante, deutschsprachige Abenteuerreihe fort. In einem Bereich setzt dieses Spiel mit Sicherheit neue Maßstäbe: Die Grafik ist hervorragend, Ein Großteil der Bilder ist digitalisiert. Zur Geschichte: In einer mitteldeutschen Kleinstadt ist (beinahe) der Teufel los - und das im wahrsten Sinne des Wortes. Das Böse bereitet sich auf einen Großangriff vor, und natürlich können nur Sie diesen gemeinen Plan vereiteln. Mit der Maus in der Hand treten Sie an und nehmen den Kampf auf. Mehr zu diesem interessanten Projekt in einer der nächsten Ausgaben.

SUPERPACK 50

50 PD-Programme der Extraklasse!

Return to Earth, Kampf um Eriador, Risk, Broker, Paranoid, Lucky Loser, Faktura, MS-Text, Videodatei, Plattenliste, Superliga, Haushaltsbuch, MCAD, Wizard of Sound, CLI-Pack, Virus-Stop, Werner spiel, Latein, ROM, Star Trek, Core

Wars, Label, Amiga-Paint, Giroman, Blizzard, Virus Control, Tetnix, Moria, Battleforce, Peters Quest, Super-Bilder, Billard, Einkommensteuer, DSort III, Fix-Disk, Universaldatei, Quickmenü, Diskey, Mandelbrot, Silver-Bilder, Astronomie, Superprint, Calc, Atlantis, Schach, Labelpaint.

Fast alle Programme mit deutschen Anleitungen

Komplettpreis für alle **Programme**

79,- DM

VORSICHT

vor Billigangeboten unserer Programmsammlungen von nicht autorisierten Händlern!

Nur bei uns erhalten Sie die ieweils aktuelle Version mit allen Service-Vorteilen (Support usw.)

PD-SHOP

PUBLIC-DOMAIN/SHAREWARE LOW-COST-SOFTWARE



Das bieten wir:

- geprüfte 3,5"-Qualitätsdisketten
- auf Viren geprüfte Disketten
- versandgerechte Verpackung
 Einsteigerdiskette mit Tips und Tricks sowie Antivirus-Programm liegt jeder Bestellung bei!

SPIELESAMMLUNG

NEU! Jetzt noch mehr Programme!

Fast alle Programme mit deutschen Anleitungen

Eine Spielesammlung der Extraklasse! Hier ist für jeden etwas dabei, ob Action-, Strategie- oder Gesellschaftsspiel-ein Muß für jeden Spielefan!

Imperium Romanumist ein Strategiespiel für 2 Spieler, Pythagoras eine tolle Handelssimulation für 1-4 Spieler, Tetris – bekanntes Spielprinzip mit 2-Spieler-Modus, Faxenein lustiges Puzzlespiel, Ball + Plpeseine besondere Variante von "Vier gewinnt", Hiruris ein Geschicklichkeitsspiel besonderer Art, Bloxordnen Sie herabfallende Steine, Spacebattle ein Ballerspiel, Drive Wars ein weiteres Ballerspiel DiscGlücksspielsimulation, Clowynsein deutsches Textadventure, Dripein besonders gutes Actionspiel, Mykenespannendes Strategiespiel, Roll Ontolles Labyrinthspiel, Obsesseine weitere besonders gute Tetris-Variante, Paranoidsein lustiges Gesellschaftsspiel, SYSLabyrinthspiel mit lustiger Spielidee, Miniblastein Helicopter-Spiel, Carein Autorennspiel, Hubert, lustiges Hüpf-

spiel, Glücksrad, bekanntes Quizspiel, Hearts + Spadestolles Kartenspiel Diese Spielesammlung mit allen aufgeführten Spielen kostet

SUPERPACKIIPLUS

Ausgesuchte Spitzenprogramme, die für jeden Amiga-Ausgesuchte Spitzenprogramme, die für jeden Amiga-Anwenderinteressantsein dürften: Banner II, Power Packer, Sonix-Player mit Musik, Xytronic, ASDG-Ram-Disk, Fuß-ballmanager, Steinschlag. MR-Backup, Bibel-Quiz, Boul-der 1,3, RollOn, Tumbler Street, Labelprint, Thundercopy, Trucking, SchreibM, Hyperadress, Ultrapaint, Quizmaster, Pinball, Database, Workbench-Programme.

NEU İm Paket: Spielesammlung mit 10 Programme.

NEU İm Paket: Spielesammlung mit 10 Programmen für jeden Spielefan: Mensch freu dich doch, Gladiator, Pac-Mac, Brainstorm, Dungeon-Castle, Sculptor, Waltermat, Jumper, Bodorynth, Duell; und 3 unentbehrliche Anwenderprogramme im Wert von 70 DM; Briefkopfdruck mit Text-Editorund Serienbrieffunktion, VideoPro; umfangreiche Videoverwaltung, DSortPro; umfangreiche Programmengaltung verwaltung!

Alle Programme mit deutschen Anleitungen!

Komplettpreis für alle Programme

nur 79.- DM

MUSIKPAKET

Intui Tracker - grafisch sehr gut aufgemachter Soundtrackerplayer mit Kontrollinstrumenten, Sequencer schnell und einfach mit Samples Musikstücke komponieren, MED ein toller Musikeditor, Beatstompec simuliert einen Drumcomputer. Außerdem enthält das Paket eine Riesenmenge ausgewählter Soundtracker-Musikstücke zum anhören und bearbeiten. Das ideale Paket für jeden Musikfan zum Komplettpreis von

Fast alle Programme mit deutschen Anleitungen

nur 39,- DM

BUROPACK professionell Art.-Nr. PDA019

Wer sagt denn, mit dem Amiga könne man nur spielen? Dieses Paket zeigt deutlich, daß Sie Ihren Amiga selbst-verständlich auch professionell im Büro nutzen können! Büropack professionellist eine Softwaresammlung be-sonderer Art, die für jeden Kaufmann oder Privatanwen-der intersprate eine selbt der nicht bleich bernande und sonderer Art, die für jeden Kaufmann oder Privatanwender interessant sein sollte, der nicht gleich tausende von D-Mark für ein Personal-Computer-System mit sündhaft teurer Software ausgeben will! Das Paket enthält folgende Programme: Oase 101 Fibu deluxe+. Dieses Programm erledigt Ihre Buchhaltung und schreibt Ihre Rechnunen! Oase 109 Steuer 1991, Jezt können Sie Ihre Steuererklärungen schnell und einfach selber erledigen (mit preiswertem Update-Service für spätere Versionen); Oase 105 Superdate deluxe. Universell einsetzbare Dateiverwaltung, die sehr einfach zu bedienen ist: Personativersten und einste Personativersten schnell und einfach selber erledigen (mit preiswertem Update sehr einfach zu bedienen ist: Personativersten den sehr einfach zu bedienen ist: Personativersten den schnelle und eine schnelle und Dateiverwaltung, die sehr einfach zu bedienen ist; Perso-nal Wrlte. Eine überaus professionelle Textverarbeitung, die dennoch sehr einfach zu bedienen ist (Test Amiga Special: sehr gut!) Außerdem enthält die Sammlung Special: senr gutt) Außerdem enthalt die Sammlung noch drei kleine ausgesprochen gute PD-Programme: Oase 26 Giromanverwaltet Ihre Girokonten; Oase 60 Businesspalnterstellt Präsentationsgrafiken von statistischen Werten (z. B. Umsatzerlöse usw.). Oase 63 Tabellenkalkulation!

Alle Programme sind ausführlich in deutsch beschrieben!

Der Komplettpreis für dleses Profipaket beträgt nur

199,- DM

Übrigens: Wir sind OASE-Depot-Händler und haben alle **OASE-Titel am Angebot!**

SCHULPAKET

Das umfangreiche Lernpaket nicht nur für Schüler!

Chemie: Elemente das Periodensystem, Moleküledatenbank mit grafischer Darstellung, Mathematik: R.O.Mumfangreiches Mathematikprogramm, Mandelbrot Apfelmännchengrafiken, Physik: ABACUS umfangreicher Elektronik-Grundlagenkurs, Fields elektrische Felder, Grundlagenkurs, Sprachen: Perfect English und Latein zwei Vokabeltrainer, Allgemein: Schreibkurs Maschi-nenschreiben, Quizmaster Abfragespiel mit Edi-tor für eigene Fragen, Stundenplan-Designer Stundenpläne erstellen

Alle Programme komplett deutsch

Komplettpreis für alle Programme nur 39,- DM Programme

Patrick Pawlowski Software-Service Kiefernweg 7, 2177 Wingst Tel. 04777/8356 oder 04778/7294 BTX: *Pawlowski#

TOP 100

Die große deutsche **Public-Domain-Sammlung**

100 ausgewählte PD-Programme - die ideale Grundausstattung für jeden Amiga-500/

1000/2000-Besitzer! Alle Programme sind in der Regel problemlos zu starten und haben, sofern eine Anleitung vorgesehen ist, deutsche Beschreibungen! Hier ein Auszug aus dem Komplettpaket:

Da Vinci ein erstklassiges Malprogramm, Business-Paint Daten grafisch darstellen, Geo Erdkunde, Analysis Funktio-nen berechnen, Video Video verwaltung, AmiDat Dateiverwaltung, PowerPacker Programme komprimieren, Diskspeed Geschwindigkeitstest, Rechentrainer Lemprogramm, Boulderkennen Sie Boulder Dask?, Roll On ein tolles Geschicklichkeits-Spiel, Lucky Loser Geldspielautomat, Berserker optimaler Virenkiller, Dir Utility vereinfacht den Umgang mit

dem CLI, Diskcat katalogisieren Sie Ihre Disketten, Disk-Label-Druck Labels drucken, Pit Dry Gen erstellen Sie Ihren Druckertreiber, Drip das absolute Superspiel, Maze Man Pac Man-Spiel, Noch Eins ein tolles Breakout-Spiel, Ahoi! Schiffe versenken, MS-Text leistungsfähige Textverarbeitung, Elements das Periodensystem, SD-Backup Festplattensicherung, Professionel D eins der besten Kopierprogramme, PCopy ein weiteres Kopierprogramm, GPrint ein Grafikdruckprogramm, Steinschlag Tetris-Variante, 3D-Labyrinth, Exyptian Runein interessantes Actionspiel, Icon Assembler eigene Icons erstellen (bewegt), Pointer-Animatorerstellen Sie einen bewegten Mauszeiger, Fast Disk optimiert Disketten, Mastermind das bekannte Spiel, Chess Schachspiel, Boot Intro Bootblock-Laufschrift, WB-Pic Bilder als Workbenchhintergrund, Deluxe Hamburger Justiges Ballerspiel, Mega WB Riesen-Workbench, Sonix-Musik, und weitere 60 Programme aus allen Bereichen!

100 Programme mit deutschen Anleitungen

NEU! Jetzt aktualisierte Zusammenstellung

nur 99,- DM

Bestellen Sie einfach mit dem Bestellcoupon oder formlos per Brief oder Postkarte. Sie können Ihre Bestellung selbstver ständlich auch telefonisch oder per Fax aufgeben. Die Ange bote sind freibleibend. Druckfehler und Irrtum sind vorbehalten. Die Lieferung erfolgt schnellstmöglich per Post. Versandkosten: Vorauskasse (bar oder Scheck) DM 5,00,

Nachnahme DM 8.00

Die Lieferung ins Ausland ist nur gegen Vorauskasse zzgl. DM 15,00 möglich!

Bestell-Cou	upon
-------------	------

Hiermit bestelle ich folgende Artikel aus Ihrem Sortiment: (bitte ankreuzen)

- O TOP 100 O Superpack 50
- O Musikpaket
- O Superpack II plus
- O Schulpaket O Büropack
- O Spielesammlung 0
- 0_
- O Ich bezahle per Vorauskasse
- O Ich bezahle per Nachnahme

Außerdem erhalte ich die Einsteigerdiskette mit Anti-Virus-Programm sowie Ihren gedruckten Katalog!

Name:		
Straße:		
Ort:		
Datum:	Unterschrift:	



Schaurig-schön **BEAST BUSTER**

Die U-Bahn ist auch nicht mehr das was sie einmal war, nämlich ein einigermaßen friedlicher Ort. Denn seit neuestem hausen dort und in der ganzen Stadt die wiederlichen Kreaturen eines krankhaften Wissenschaftlers – blutgierige Mutanten, die nur darauf warten jeden Eindringling auf ihre nicht gerade vegetarische Speisekarte zu setzen.

Jetzt braucht es einen oder zwei unerschrockene Helden (wie wär's mit Ihnen?), die gut mit Granaten und Gewehr bzw. der Maus umgehen können.

Von links, von rechts, von oben und von unten stürmen die Monsterhorden auf den Spieler zu, der mit einem Fadenkreuz ballern darf was die Knarre bzw. der rechte Mausknopf hergibt.



Und was da alles auf einen zukommt, kann dem Spieler schon das Gruseln lehren – die Grafik ist wirklich gut und macht diese Ballerorgie zu einem Genuß; obgleich der Sound noch etwas einfallsreicher hätte gestaltet werden können. Georg Kaaserer/ms Gesamturteil: 9,0 von 12

Raufen erlaubt

RUGBY -THE WORLD CUP

Das »KICK OFF«-Prinzip einmal anders: Die englische Softwareschmiede »Domark« wagt sich nun an einen, für die Mannschaften ungleich härteren Ableger des beliebten Rasensports: Rugby.

Der Ball ist nun oval, die Anzahl der Spieler wurde pro Mannschaft von 11 auf 15 heraufgesetzt, das Spielfeld und die Tore sind etwas größer geworden – schon geht das Gedränge auf dem Rasen los.

Das optische Erscheinungsbild von »RUGBY« gleicht dem von »KICK OFF« bis aufs Haar; viel umzugewöhnen gibt es also in dieser



Klappe die zweite

MIG-29M SUPERFULCRUM

Flugsimulationen stehen auf dem Amiga seit je her hoch im Kurs. Und da dauernd neue Flugzeuge entwickelt werden, tauchen immer wieder neue »Flusis« auf. So auch »MiG-29M SuperFulcrum« von »Domark«, der Nachfolger von »MiG-29 Fulcrum«.

Getan hat sich einiges: man hat der MiG ein neues Cockpit verpaßt; darüber hinaus wurde die Steuerung und die Flugeigenschaften der Maschine verbessert. Aber vor allem müssen jetzt nicht mehr einzelne unabhängige Missionen geflogen werden. Es gilt, innerhalb einer UN-Truppe, eine einzige große Aufgabe zu erfüllen: Die Putschisten eines südamerikanischen Staates sind zu besiegen. Eine reizvolle Alternative, die Spannung ins Spiel bringt.

MiG-29M ist kein wirklicher Flugsimulator. Dazu wurde den technischen Details zu wenig Beachtung geschenkt. Ein Flugzeug, mit dem man bei 500 Knoten das Fahrwerk ausfahren und unbeschadet weiterfliegt kann – sowas gibt es einfach nicht. Also: Wer auf Actionspiele steht, die im Flugzeugmilieu angesiedelt sind, ist mit SuperFulcrum trotzdem gut beraten



Bei den Packungsbeilagen läßt sich »Domark« nicht lumpen: ein Handbuch und ein Bildband mit den wichtigsten Militärflugzeugen dieser Welt.

Georg Kaaserer/ms
Gesamturteil: 9,0 von 12



Hinsicht nicht – wohl aber bei den etwas unterschiedlichen Regeln. Hat man diese erstmal begriffen (das Handbuch leistet einem hierbei gute Dienste), entwickeln sich packende Mannschaftskämpfe, die an Spannung und Spielspaß denen des bekannten Fußballvorgängers in nichts nachstehen. Der 2-Spieler-Modus macht natürlich am meisten Spaß.

Georg Kaaserer/ms
Gesamturteil: 9,5 von 12

Drachenreiter DRAGON

FIGHTER

Was so ein echter Ritter ist, der kann auch Drachen reiten und sich am großen Drachenritterturnier beteiligen. Geht er als Sieger aus diesem Wettbewerb hervor, darf er die Herrschaft über das Königreich übernehmen. Hinter dieser mageren Story verbirgt sich ein nicht gerade üppiges Ballerspiel der Marke »von links nach rechts und alles abschießen was sich bewegt«. Grafik und Sound sind mittelmäßig, besonders happig sieht es mit der extrem trägen Steuerung nach dem Gravitationsprinzip (loslassen und absinken) aus. Die kurzen Zwischenspielchen am Ende eines Levels (z.B. Waffenkauf oder Würfelspiele in der Taverne) sind auch nicht besonders spannend

Fazit: Das Vertauschen eines Raumschiffs durch einen Drachen ist noch längst kein Garant für ein gutes Shoot-Em-Up-Spiel.

Georg Kaaserer/ms

Gesamturteil: 7,5 von 12

Hub-flap-flap THUNDERHAWK

Einen Kampfhubschrauber zu steuern muß sehr schwer sein, oder? Nicht unbedingt, zumindest in der neuesten Simulation von "Core Design Limited« ist das eigentliche Fliegen nicht besonders schwer – die Steuerung mit der Maus ist schnell und einfach zu erlernen.

Wesentlich kniffliger dagegen sind die Missionen, die Sie als Pilot durchzuführen haben. In sechs verschiedenen Regionen der Erde müssen Krisengebiete überwacht, Luftkämpfe ausgefochten und alle Arten von Bodenzielen bearbeitet werden. 14 verschiedene Waffensysteme stehen zur Verfügung.



Grafisch hervorragend gemacht sind der Vorspann und die Vorgänge in der Home-Base, z.B. beim Erhalt der Instruktionen für die Mission, aber auch die Geschwindigkeit der Vektorgrafik kann sich sehen lassen.

Thunderhawk ist eine nette Mischung aus Ballerspiel (80 Prozent) und Simulation (20 Prozent). Wer auf harte Action steht, sollte schon mal die Rotoren anwerfen. Reine Simulationsfreaks kommen bei Thunderhawk aber nicht auf ihre Kosten. Georg Kaaserer/ms

Gesamturteil: 9,4 von 12



AB 27.NOVEMBER IM ZEITSCHRIFTENHANDEL!



von Oliver von Quadt

Macht es Ihnen Spaß, der Spezies Mensch zu immer angenehmeren Lebensbedingungen, stetig wachsendem Bruttosozialprodukt und sozialer Sicherheit zu verhelfen? Sie haben vielleicht schon viele Stunden in Sim-City verbracht, aber waren noch nicht voll ausgelastet: Dann ist Utopia genau das richtige für Sie. Wir schreiben das Jahr 2010. Sie sind Commander einer intergalaktischen Sternenflotte. Nach einem sehr komplizierten Auswahlverfahren wurden Sie abkommandiert, die Kolonialisierung des Omicron-Kappa-Planeten zu übernehmen. Sie starten mit einer Handvoll Kolonisten, etwas Geld und ein paar Lebenserhaltungs-Systemen. Hauchen Sie dem Weltraumkaff nun den Lebensgeist einer Großstadt ein!

M-E-I-N-U-N-G

Utopia ist eine irrsinnig vielfältige Simulation im Sim-City-Genre Vielfältig, weil kreativ und spannend. Beide Komponenten, Strate gie und Taktik auf der einen, Action auf der anderen Seite sind intelli gent miteinander verbunden. Wei es bei Sim-City leid war, sich nur wegen Umweltverschmutzung und Verkehrsstau graue Haare wachsen zu lassen, muß sich seine Raumschiffe in Utopia bauen. Die Dynamik im Forschungsbereich, z.B. verbesserte Panzer oder Druckspeicher zur Treibstofflagerung bis hin zum »Beam me up, Scotty!«, bringt kontinuierlich Bewegung ins Spiel. Die Grafik ist sehr ansprechend und die Bedienung des Spiels ist gut durchdacht.

Durch die Tutorial-Option kann jeder erst mal ohne Feind üben – ein sehr gutes Feature. Zum Schluß das dicke Minus: ein Kopierschutz, der so genial ist, daß er auf dem Amiga 3000 Spielstände nicht abspeichern läßt, dafür aber bei der Installation der save-gamedisk obligatorisch abstürzt. NDOS läßt grüßen! Darüber hinaus ist auch noch eine Handbuchabfrage implementiert, die einen doch glatt 50 Seiten nach einem ganz bestimmten Screenshot absuchen läßt. Schade.

Sim-City hoch drei UTOPIA



Die Planetenoberfläche: Der Ausschnitt läßt sich in alle Richtungen verschieben



Die Welt im Jahr 2010: Der Omicron-Kappa-Planet muß besiedelt werden

Auf dem Bildschirm ist ein Teil der Planetenoberfläche zu sehen – ganz im Popoulos-Stil übrigens. Dieser Ausschnitt läßt sich in alle Richtungen verschieben. Von hier aus können alle wichtigen Funktionen mit der Maus aufgerufen werden.

Der Spielverlauf ist einem schnell klar. Zunächst sollte man besonders auf ausreichend Wohnraum und medizinische Versorgung achten. Strom muß ausreichend aus den Solarkollektoren kommen, und Fließzellen müssen errichtet werden, um die Energiedurststrecke während einer Sonnenfinsternis zu überbrücken. Aber ein Volk braucht auch Arbeit. Denn wie jeder Staatsmann, wirtschaften auch Sie mit Steuergeldern und den Erträgen aus dem freien Handel. Um einen hohen Cashflow zu erreichen, muß eine große Anzahl verschiedener Bauten und technischer Einrichtungen installiert werden; aber auch das geht ins Geld.

Ihre wichtigsten Handelsgüter sind industrielle Erzeugnisse, Erze und Treibstoff. Sie können aber auch Waffen, Werkstoffe und Nahrung verkaufen, und zwar entweder manuell oder per Handelscomputer. Die erste Methode ist einträglicher, die zweite natürlich bequemer. Den technischen, psychologischen, militärischen und wissenschaftlichen Zustand der Kolonie zu überwachen, ist Aufgabe Ihrer Berater. Die sagen Ihnen, wo der Schuh drückt und helfen Ihnen damit, wichtige Entscheidungen zu fällen.

Aber das ist noch nicht alles. Eine zukunftsorientierte Gesellschaft muß forschen: Sie braucht sowohl im militärischen als auch im zivilen Bereich Innovationen. Stellen Sie also stets ausreichend Labors und Wissenschaftler zur Verfügung und denken Sie an den Fond für die Forschung.

Militärische Innovationen können lebenswichtig werden! Warum? Weil noch andere Kolonisten auf dem Planeten leben, die zunächst nichts anderes tun als Sie: wachsen und gedeihen. Doch je besser es Ihnen geht, desto neidischer blicken Ihre Nachbarn auf Sie. Weit gefehlt also, wenn Sie glauben, Sie könnten all Ihre Waffen verscherbeln und die dicke Kohle machen.

Sie brauchen Panzer und Raumschiffe für die Offensive; aber auch Laserkanonen und Raketensysteme zur Abwehr. Die mobilen Einheiten lassen sich nach einiger Übung sehr komfortabel steuern. Denken Sie immer daran: Der Feind schläft nie. Um der Gegenseite stets einen Schritt voraus zu sein, können beide Parteien ihre Nachrichtendienste einsetzen – doch leider arbeiten auch Weltraumspione nicht umsonst.



Titel: Utopia
Preis: ca. 100 Mark
Hersteller: Gremlin
Anbieter: Rushware,
Bruchweg 128, 4044 Kaarst,
Tel. 0 21 01/60 70

Obwohl der maximale Besteuerungssatz bei nur 20 % liegt, dankt Ihnen die Einwohnerschaft fiskalische Schröpfkuren in der Regel mit gesteigertem Vandalismus; bis hin zu Streiks und terroristischen Anschlägen. Wundern Sie sich also nicht, wenn die Panzerproduktion urplötzlich stillsteht, oder eins Ihrer Kraftwerke mit lautem Knall einem Sabotageakt zum Opfer fällt.



Teenage Mutant Hero Turtles™ is a registered trademark of Mirage Studios, USA. Splinter™, Shredder™, April OʻNeil™, Bebop™, Rocksteady™ are trademarks of Mirage Studios USA. Based on characters and comic books created by Kevin Eastman and Peter Laird. © 1990 Mirage Studios, All rights reserved. Used with permission. Published by Mirrorsoft Ltd under license from Konami® and under sub licence from Mirage Studios, USA. Konami is a registered trademark of Konami Co., Ltd. © 1991 Konami Inc. © 1991 Mirrorsoft Ltd. Image Works is a brand name of Mirrorsoft Ltd.



Tritt das Leder

BUNDESLIGA MANAGER PROFESSIONAL

von Rolf D. Busch

Mit dem alten »Bundesliga Manager« von Software 2000 haben schon Tausende von angehenden Bildschirm-Beckenbauers Karriere im Sport um den bekanntlich runden Ball gemacht. Rechtzeitig zur Jahreszeit der unbespielbaren Fußballplätze und der langen Computernächte veröffentlichen Werner Krahe und Jens Onnen nun den Nachfolger auf den Markt. »Bundesliga Manager Professional« bringt noch mehr Menüs, bessere Grafik und vor allem: viel mehr Fußballatmosphäre. Auch wenn die Zeit und die wiedervereinigten Ligen dem alten Bundesund Zweitliga-System inzwischen den Garaus gemacht haben, beim »BMP« findet man es immer noch.

Wer will, kann auch beim neuen Spiel eine endlose Multikarriere als Manager, Trainer und Kassenwart durchstehen. Der "Ewig«-Modus kennt kein Zeitlimit, der gewählte Verein muß sich von der Amateur-Oberliga bis zur Spitzengruppe hochkämpfen. Für ein (relativ) kurzes Spielchen zwischendurch, empfiehlt sich eher der

M-E-I-N-U-N-G

Ich gestehe: Das gruppenweise Treten nach aufgeblasenen Tierhautstücken übt im realen Leben nicht allzuviel Faszination auf mich aus. Zuviel Laufarbeit, und außerdem regnet's eh meistens.

Aber aus dem gemütlicher Computersessel betrachtet, sieht das Ganze schon viel spannender aus. Besonders, wenn es so komplex aufbereitet ist wie bei BMP. Da mischt sich in die rein sportliche Betätigung eine ganz gehörige Portion Wirtschaftssimulation und vor allem Strategie. Auch die grafische Darstellung hat es mir angetan: Kein Vergleich mehr zum Vorgänger, hier läuft wirklich die kleine Sportschau ab; schon das Austüfteln eigener kniffliger Torsequenzen mit dem Editor könnte ein Hobby werden.

Beim Spielen des BMP, erwischte ich mich doch tatsächlich des öfteren beim Anfeuern meiner Mannschaft. Vielleicht sollte ich mein liebstes Churchill-Zitat doch von »No sports!« in »No sports outside the monitor« abändern...



Eddi-Disk: Torszenen und Wappen erstellen



Super: Fußballatmosphäre im Computersessel

Drei-Jahres-Modus, in dem man schon in der Bundesliga beginnt; nur drinbleiben muß man halt. Als Schnellschuß gibt's schließlich noch das Ein-Jahres-Spiel, bei dem das Ziel der Meisterschafts-»Pott« ist

Bevor die Jungs aber auf den Platz geschickt werden, um das Leder zu treten, sollte sich der Manager noch durch zumindest einige der zahlreichen Menüs klicken. Die Jugendmannschaften wollen unterstützt werden, acht unterschiedliche Trainingslager verbessern Ballarbeit und Teamgeist. Vertrags- und Transferverhandlungen mit den Kickern erfordern Fingerspitzengefühl und kaufmännisches Denken. Nicht zu vergessen die Stadionausrüstung, Werbung und das wöchentliche Balltraining.

Und zu guter Letzt soll ja auch die Aufstellung stimmen. Und dann geht's raus in die Arena: Die einzelnen Duelle sind im neuen Bundesliga Manager mit animierten Torszenen illustriert, für jeden der bis zu vier Mitspieler (die am Computer; auf dem Platz sind natürlich mehr) werden die vergebenen und genutzten Chancen gezeigt. Die Ergebnisse des Spieltags und der Saison fließen natürlich wieder in gewaltige Statistiken ein, die bis zur momentanen Erschöpfung der einzelnen Spieler jedes Detail be-

legen, das für den Vereinschef interessant sein könnte.

Ihr Lieblingsverein ist nicht dabei? Das Wappen hat sich geändert? Oder Sie möchten lieber gleich einen neuen Verein gründen? Dann empfiehlt sich die Editorzusatzdiskette, mit der Sie problemlos die »Augsburger Amiga-Amateure« oder ähnliche, noch unbekannte Weltklasse-Teams zusammenbauen können. Von der pixelweisen Erschaffung motivationsfördernder Vereinswappen bis zur Namensgebung der einzelnen Spieler (warum nicht mal wieder Uwe Seeler?) ist alles drin. Außerdem gibt es neben »TeamEd«, dem Mannschaftseditor, noch »TorEd« auf der Eddi-Disk. Dahinter verbirgt sich nichts anderes als ein Animationsdesigner für Torszenen. Mit einfachen, aber wirkungsvollen Werkzeugen kann hier jeder mal Regisseur spielen und die kompliziertesten Kombinationen austüfteln. Eckball, dann 14 gekonnte Pässe, kleine Kopfballeinlage, Abpraller, Nachschuß, Pfosten, Tor - sowas will das Publikum sehen. Damit es beim Zuschauen auch für den Torszenen-Autor nicht zu langweilig wird (»Ach die, ja, kenn' ich, jetzt fliegt der Ball links in die lange Ecke«), empfiehlt es sich, jede Sequenz zweimal abzuspeichern, und zwar



Titel: Bundesliga Manager Prof. Preis: ca. 100 Mark Editor: ca. 20 Mark Hersteller / Anbieter: Software 2000 Lübeckerstr. 10, 2320 Plön, Tel: 0 45 22/13 79



PIELEND LERNEN
HEISST DIE SOFTWARE-REIHE,
MIT DER SIE STUPIDE PAUKEREI DURCH ABENTEUER,
SPASS UND QUIZ ERSETZEN KÖNNEN.
JEDES PROGRAMM HAT EINEN LERNTEIL UND EIN QUIZ BZW. SPIEL ZUR
ÜBERPRÜFUNG DES NEU ERWORBENEN WISSENS.

SPIELEND LERNEN-PROGRAMME EIG-NEN SICH FÜR ALLE AB 12 JAHREN, WOBEI DEM ALTER NACH OBEN HIN NATÜRLICH KEINE GRENZEN GESETZT SIND. MIT SPIELEND LERNEN IST PRÜ-

MIT SPIELEND LERNEN IST PRÜ-FUNGSANGST IN ZUKUNFT KEIN THEMA MEHR.

ERDKUNDE I

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (ALTE UND NEUE BUNDESLÄNDER) ERDKUNDE II

VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA MATHEMATIK I – GEOMETRIE MATHEMATIK II – ALGEBRA MATHEMATIK III - BRUCHRECHNEN PHYSIK I

MECHANIK, WÄRMELEHRE UND OPTIK DEUTSCH I – GRAMMATIK ENGLISCH I

ENGLISCH LERNEN LEICHT GEMACHT ENGLISCH II

MIT AKUSTISCHEN LERNHILFEN

ALLE AMIGA-PRODUKTE JE DM 49,—*
ALLE PC-PRODUKTE JE DM 69,—*
*UNVERBINDLICHE PREISEMPFEHLUNG





SYSTEMVORAUSSETZUNGEN: PC: • IBM/XT/AT ODER PS/2 UND KOMPATIBLE • 640 KBYTE HAUPTSPEICHER • EGA- ODER VGA-GRAFIK-KARTE • MAUS • FESTPLATTE • DOS 2.1 ODER HÖHER • AMIGA: • ALLE AMIGA-COMPUTER MIT MIND. 512 KB RAM • KICKSTART 1.2, 1.3, OS 2.0



Mythologisch PEGASUS



Antike Ballerei: Auf dem Pferd durch die Luft

von Carsten Borgmeier

Kleine Nachhilfestunde in griechischer Sagenkunde: Pegasus, ein geflügeltes Pferd, auf dessen Rücken der heldenhafte Perseus durch die Lüfte reitet.

Gremlin hat sich dieses mythologischen Themas angenommen und läßt den mutigen Mann durch 50 Level kämpfen. Zunächst auf dem Rücken des fliegenden Pferds, in jedem zweiten Spielabschnitt ballert sich Perseus zu Fuß seinen Weg durchs Feindesland. Immer mit dem Ziel, das Ende der horizontal scrollenden Spielabschnitte zu erreichen. Überall lauern gefährliche Kreaturen: Gigantische Vögel, wuchtige Würmer, Trolle und Gnome - jede Berührung mit diesen Biestern kostet wertvolle Lebensenergie. Für eingesammelte Kristalle gibt's zusätzliche Power und Extrawaffen wie z.B. Rundumfeuer, Pulswellenwaffen und horizontal fliegende Geschosse. Ein Level setzt sich aus vier einzelnen Abschnitten zusammen. Wenn ihr Held ein Level abgeschlossen und den »Hüter der Ebene« (ein gemeines Obermonster) besiegt hat, wird Ihnen ein Paßwort angezeigt, mit dem Sie in die nächste Ebene gelangen. Mit diesem Paßwort können Sie das Spiel jederzeit wieder auf dieser Ebene beginnen.

AMIGA-TEST

Pegasus

9,0 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 01/92						
Grafik	11111						
Sound	11111						
Spielidee	11111						
Motivation	11111						

Titel: Pegasus Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Gremlin Anbieter: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst, Tel. 0 21 01/60 70

M-E-I-N-U-N-G

Schade, das Mehr-Ebenen-Scrolling ruckelt ein wenig – ansonsten gibt es kein Haar in der Pegasus-Suppe. Grafik, Sound und Spielbarkeit verdienen Lob und Anerkennung. Die elektronischen Gegner bewegen sich nicht in unkoordinierten Bahnen, sondern lassen sich allesamt mit etwas Erfahrung und schnellen Reaktionen beseitigen. Der Schwierigkeitsgrad ist angemessen.

Geübte Spieler schaffen die ersten acht Level auf Anhieb, dann toben so viele Gegner auf dem Screen, daß man wirklich alle Hände voll zu tun hat, sie abzuschießen. Hinter »Pegasus« steckt zwar kein brandneues Konzept, dafür aber ein gelungenes Ballerspiel mit feiner Grafik und hübscher Musik. Fans dieses Genres sollten mal einen Blick riskieren, es lohnt sich!

Body check

FACE OFF



Moderne Rauferei: Auf Kufen übers Eis

von Carsten Borgmeier

Mit schnellen Schritten rutscht der Stürmer aufs gegnerische Tor zu, schnalzt den Puck in die rechte Ecke. Verflixt, der Torwart hält und wirft die Scheibe seinem Verteidiger zu. Der rast wie besessen auf mein Tor zu, spielt noch schnell einen Doppelpaß mit seinem Kollegen. Wumm! Schrill heult die Sirene – Tor! Eine Szene aus Krisalis neuem Eishockeyspiel »Face off«, das sich konzeptionell an »Manchester United Europe« hält, das aus derselben englischen Softwareschmiede stammt.

In verschiedenen, grafisch ansprechend gestalteten, übersichtlichen Menüs kümmert man sich ums Management des eigenen Teams, kauft Top-Spieler auf dem internationalen Markt, bestimmt die gewünschte Mannschaftsaufstellung und trainiert seine wackeren Mannen. Wer lieber die rauhe Action auf dem Eis mag, läßt den Computer das Management über-Richtige Eishockeynehmen. Cracks beschäftigen sich sowohl mit der Teamstrategie als auch mit dem Match in der Arena. Deshalb: nichts wie ab aufs Eis - die Spieler hinterlassen sogar Kratzspuren mit ihren Kufen.

M-E-I-N-U-N-G

Auf den ersten Blick sieht »Face off« ganz wundervoll aus: übersichtliche Menüs, fetzige Begleitmusik, Cross Checks und Prügeleien, Zeitlupenwiederholungen. Zwischendurch werden Schiedsrichtergrafiken eingeblendet. Eine tolle Atmosphäre! Leider ist das eigentliche Spiel auf dem Eis eine echte Zumutung. Schußtärke und Winkel sind beim Schlagen immer gleich, die Mannschaftskollegen bewegen sich so tranig, als würden sie im Stehen schlafen.

Clevere Pässe und Kombinationspiel werden damit zur reinen Glückssache. Aber damit nicht genug, die Computerteams spielen auf dem Niveau einer Schülermannschaft.

AMIGA-TEST befriedigend

Face Off

GESAMT-

von 12	AUSGABE 01/92						
Grafik	1	1	1	1			
Sound	1	1	1	1	1		
Spielidee	1	1	1	1	1		
Motivation	1	1	1				

Titel: Face Off Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Krisalis Anbieter: Bomico, Am Südpark 12, 6092 Keltersbach, Tel. 0 61 07/7 60 60

4200 Oberhausen 1

INTERSOFT

Tel. 0208/ 2 40 35 FAX 0208/80 90 15 **BTX *INTERSOFT#**

Public-Domain / Share-Ware

- Haushaltsbuch Ein Programm zur Verwaltung Ihrer privaten Finanzen
- MCad 2D CAD Programm
- Utility-Disk Viele kleine Hilfsprogramme
- Videodatei Komfortable Videoverwaltung
- DFÜ-Disk Diverse DFÜ-Programme
- Kampf um Erlador Ein schönes Fantasy-Spiel
- GlroMan Eine nützliche Girokonto Verwaltung
- 8 Risiko - Das bekannte Brettspiel
- Diskey Leistungsstarker Diskettenmonitor
- Amiga-Paint Sehr gutes Malprogramm
 Pac-Man Lustiges Spiel 10
- Label-Paint Deutsches Etiketten-12 Druckprogramm
- Quizmaster Deutsches Quiz-Spiel Business-Paint Erstellt statistische
- **Buchhaltung** Deutsches 15 Buchhaltungsprogramm
- Werner Verrücktes Spiel mit dem Comichelden 16
- Microbase Karteikasten-Dateiverwaltung
- Billlard Dreiband, Carambolage & Pool
- PrintStudio MINI-DTP-Programm 19
- Biorhythmus Mit Grafik!
- Aktienverwaltung für Börseneinsteiger
- Fix-Disk Kann defekte Disketten reparieren Blizzard Tolles Ballerspiel 22
- 24 Return to Earth - Spannendes Weltraumstrategiespiel
- **DSort III** Deutsche Diskettenverwaltung
- 26 AntiVirus II - Hilft im Kampf gegen Viren
- Quickmenü Erstellt eigene Menus
- Atlantis Fantasy-Strategie-Spiel 1 MB
- Power-Packer 2.3b -Datenkomprimierungsprogramm
- Bibel-Quiz Quiz zu religiösen Themen
- Roll On Deutsches Strategie-Spiel
- Boulder-Crash V1.3 Lustige Variante des
- Tumbler Street Glücksspiel bekannt durch Salvatore von RTL Plus. 1 MB
- Skräbel Ein schönes Buchstaben- & **Nörterspiel**
- Festplattenbackup Mit deutscher Anleitung
- 36 64er Emulator
- Lucky-Loser Geldspielautomat
- 38 Perfect - Englisch-deutscher Vokabeltrainer
- Schach Spielstarkes Schachprogramm
- Assembler Ein auter Assembler mit deutscher
- BootMaster Erstellt einfache Bootintro's
- Kalorienwache deutsches 42
 - Kalorienberechnungsprogramm
- Charaktertest deutsche Charakteranalyse 43 Mathematik - 6 verschiedene Programme
- 45
- Der Lehrsatz des Pythagoras Chemie Moieküldarstellungsprogramm 46
- M.E.D. soundtrackerähnliches Musikprogramm Trackdisplay Super-Utility auf Software-Basis
- 48
- Passwortschutz schützt ihre Festplatte vor 49 unbefugtem Zugriff
- 50 DiskOpti - optimiert und beschleunigt Ihre
- Amidat deutsche Dateiverwaltung
- PD-COPY V3 leistungsstarkes Kopierprogramm
- Eishockey-Manager-Simulator Managerspiel
- Skat starkes PD-Skatprogramm
- Down Hill Ski-Simulation
- 56 Kryptor verschüsselt Dateien
- POST guter Postscript-Interpreter mit
- Printer-Disk 9 verschiedene Utilities für
- Jahresbilanz für kleinere Unternehmen mit
- Resetfeste RamDisk für Kickstart 1.2 & 1.3
- **DATAMADE** komfortable Adressverwaltung

- Road-Route gibt Entfernungen zwischen den Städten der B.R.D. an
- SYS jagen Sie gefährliche Viren durch ca. 50
- Missile Command superschnelles Action-
- Deluxe-Hamburger ein Ketchup-Ballerspiel Zauberwürfel - animierte Amiga-Version des
- bekannten Würfels CHINA CHALLENGE - asiatisches Denkspiel ähnlich Shanghai
- Mechfight Ein sehr bekanntes Roboter-Rollenspiel mit eingebautem Editor
- GEO Geographisches Lernprogramm, mit zahlreichen Daten über die verschiedenen Länder der Erde.
- SPIELE Lexikon Auf dieser Diskette sind zahlreiche Tips&Tricks zu vielen kommerziellen
- MANTA WITZE Auf dieser Diskette sind mehr Lustig und unterhaltend!
- KAISER II Das Strategiespiel ohne Waffen! Wer kennt Kalser nicht?
- Space Poker Der bekannte Spielautomat mit
- CAR Rasantes Autorennspiel Viel Spaß und Atmosphäre, Benötigt 1 MB

1-75 erhalten Sie zum Preis von DM 8,- pro Stück.

Pakete

- 201 5 Disketten voller Zeichensätze im IFF-Format. DM 40 -
- DM 40.-DM 40.-
- DBW-Render 2.0 Ray-Tracing-Programm DM 25.-
- Pascal Standard-Pascal mit deutscher DM 20.-
- Super-Spiele Paket auf 5 Disketten DM 40.-DM 16,-
- TEX das bekannte Schriftsatz-Paket mit diversen Druckertreibern, deutscher Anleitung u.vielen Zeichensätzen auf 9 Disketten DM 50,-5 Disketten voller Erotik-Animationen
- DM 40.-
- Programmiersystem auf 3 Disketten. DM 24.-
- Clip-Art-Collection II ein weiteres tolles Paket mit Kleingrafiken für PPrint-DTP und weitere DTP-Programme
- Vom Stundenplan-Designer bis zum
- DM 39.-Musikprogramm, einen Player und viele Songs beinhaltet unser tolles Musikpaket DM 39.-

Low-Cost-Software

- 401 Wizard of Sound 2.0 Phantastisches Musikprogramm mit mehr als 60 Instrume DM 19.90
- 402 Dea Arithmetica Kurvendiskussions DM 19.90 in Deutsch
- 403 Draw-Amiga Gutes Mal- & Zeichenprogramm! DM 15,-
- 404 Tape It Sehr gute deutsche Plattenverwaltung.

DM 19,-

- 405 SchreibM 2.0 Ein Schreibmaschinentrainer DM 10.-
- 406 Planet-Killers Ein schnelles Ballerspiel

DM 12,-

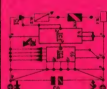
- 407 Broker 2.0 Deutsches Börsenspiel. DM 15,-
- 408 Xytronic II Intergalaktische Handelssimulation DM 10.-
- 409 Bundesilga 2000 Deutsche Bundesligaverwaltung. DM 19,-

410 E.G.O.S. - Europäisches Strategiespie DM 12,-

- 411 BootMenü Erstellen Sie eigene Menüs DM 19,-
- 412 Lotto Ein deutsches DM 19.-413 AnalytiCalc - Tabellenkalkulation mit
- deutscher Anleitung. DM 30.-414 RIM-V-Datenbank Relationales
- DM 30,-
- 415 C-Tutorial C-Kurs für Einsteiger DM 19.-
- 416 CLI-Help-Deluxe CLI-Kurs für Einsteig DM 19.-

Kommerzielle Software

- 604 Turbo Print II DM 89. 605 Turbo Print Professional DM169.-606 AMopoly - Monopoly DM 39.-607 Amiga-Fahrschule DM 49.-608 Power-Packer-Professional DM 39,-611 Xcopy Professional DM 89,-613 Master-Virus-Killer V2.1+ DM 49,-615 Amiga-Vision DM199.-
- 616 Kunert Skat tolles Skatspiel DM 39,-618 Vocal-O-Matic - ein Vokabeltrainer für unregelmäßige englische und französiche Vokabeln mit Grundwortschatz. DM 29.-



612 Schematic V1.0 Mit Schematic können S
kleinere Schaltpläne und
Låyouts erstellen, als IFI
Grafik abspeichern und i allen gångigen Programmen weiterverarbeiteri. 1MB.

DM 49.-

DM 99,-



159 PPrint DTP

+ 1000 Grafiken!

Ob Einladungen, Drucksachen, gedruckte Werke erstellen! Handbuch und 5 Disketten!

183 SoundCreator

Mit dem SoundCreator können Sie Ihr eigenes werden. Erschöpfen Sie neue Sounds, Töne und Stimmen. Sie können verschiedene Töne überlagern, mixen und anschließend mit anderer Software weiterbearbeiten. Der Top-Hit für den kreativen User DM 69.-

184 POCObase - Datenbank

POCObase ist der neue Superhit aus unserer Schatztruhe. Die ultimative Datenbank, die sowohl für Einsteiger als auch für Profis geeignet ist. Dank Video-, CD-, Briefmarken und sonstige Verwaltungen mit POCObase durchführen. Benötiat 1MB. Superpeis DM 79.

Versandkosten Vorkasse DM 4.-Nachnahme DM 6,-



Königliche Immobiliensuche

KING'S QUEST V

von Carsten Borgmeier

Sierras Königsfamilie scheint total vom Pech verfolgt zu sein. Im vierten Teil »The Perils of Rosella« war King Graham schrecklich erkrankt. Nur eine magische Frucht aus dem Märchenreich Tamir konnte ihn retten. Schnell entschlossen machte sich Töchterchen Rosella auf den Weg, um das heilende Obst zu holen. Jetzt ist das Mädel wieder da, der König bei bester Gesundheit und dennoch lebt die Familie nicht in Frieden.

VI•E•I•N•U•N•G

King's Quest V auf dem Amiga ha be ich mit gemischten Gefühlen gespielt. Einerseits ist die Story die Icon-Bedienleiste und die Komplexität fantastisch, andererseits stellt das Spiel wahnsinnig hohe Anforderungen an die Hardware. Bei weniger als 1 MByte RAM bleibt der Bildschirm dunkel, ohne Festplatte ist Sierras fünftes Adventure aus dem Reich der Märchen schlicht unspielbar.

Andauernd muß man zwischen den acht Disketten wechseln. Hier wird noch mal schnell eine kleine Animation geladen, da eine kurze Melodie und an anderer Stelle eine lange Animationssequenz - entsetzlich! Wer bei all den Unterbrechungen noch Spaß am Spiel hat, steht entweder unter Drogen oder verfügt über einen langen Geduldsfaden.

Ein weiterer großer Nachteil ist die Tatsache, daß alle Animationen und Bewegungen der Charaktere im Schlafwagentempo ablaufen. Es sei denn, man verfügt über eine Turbokarte oder einen Amiga 3000. Mit der entsprechenden Hardware ist King's Quest V dann eine echte Meisterleistung. Die Grafiken sind farbenprächtig wie noch nie, die Bedienung ist idiotensicher, Spielspaß und Motivation sind extrem hoch. Aber wehe, man verfügt nur über einen einfachen Amiga 500 ohne Harddisk und ohne Turbokarte - dann beißen selbst geduldige Spieler vor lauter Frust Löcher in ihre Disketten.



Welcome-Screen: Das fünfte Abenteuer der Serie wird auf acht Disketten geliefert



Bitte nur mit Turbo-Power: King's Quest stellt hohe Hardwareanforderungen

Als Graham eines schönen Tages von einem Spaziergang zurückkehrt, stellt er fest, daß Burg, Familie und Gefolge spurlos verschwunden sind. Ein bitterböser Zauberer namens Mordack hat das Gebäude einfach weggezaubert - »King's Quest V- Abscence makes the heart go yonder!« beginnt.

Das Ziel dieses Spiels dürfte wohl klar sein - Burg und Familie finden natürlich! Keine leichte Aufgabe, die Suche führt König Graham in Begleitung von Eule Cedric durch eine ungastliche Märchenwelt. Dabei treffen die Abenteurer Banditen in einer Räuberhöhle, schrullige Hexen, wilde Tiere, Gnome und einen riesigen Vogel,

der Graham entführt und in sein Nest plumpsen läßt.

Es warten haufenweise knifflige Rätsel. Wie erledigt der König die beiden gefährlichen Giftschlangen am Eingang zu Mordacks Domizil? Wie lenkt er die fleischfressenden Vögel von sich ab? Wo ist das Schloß geblieben? Fragen über Fragen, die nur beantworten kann, wer das Abenteuer ganz durchspielt. Im Gegensatz zu den ersten vier Adventures der King's Quest Saga ist es im fünften Teil nicht mehr erforderlich, Kommandos per Tastatur einzutippen. Statt dessen klickt man in einer Leiste am oberen Bildschirmrand ein Icon an, schon tut der Held, wie ihm befohlen ward.



GESAMT-8,6 URTEIL AUSGABE 01/92

von 12

Grafik Sound Spielidee Motivation

Titel: King's Quest V Hersteller: Sierra Anbieter: Bomico, Am Südpark 12, 6092 Keltersbach, Tel. 0 61 07/7 60 60







Flotter Flitzer

LOTUS TURBO CHALLENGE II



Vollgas: Jetzt rasen vier Spieler um die Wette. Wer wird das Rennen gewinnen?

von Carsten Borgmeier

Weihnachten letzten Jahres machte die Sheffielder Spieleschmiede »Gremlin Graphics« durch ein technisch brillantes Autorennen auf sich aufmerksam: »Lotus Esprit Turbo Challenge« führte lange Zeit die internationalen Verkaufshitparaden an.

Jetzt ist der Nachfolger da. In »Lotus Turbo Challenge 2« gibt es einen gnadenlosen Wettlauf gegen die Zeit. Nur wer rechtzeitig den nächsten Checkpoint erreicht. darf weiterfahren - für alle anderen ist das Spiel vorbei.

Im Vergleich zum ersten Teil sind die Pisten wesentlich länger, und verfügen über noch gemeinere Hindernisse. Außerdem spielen einem häufig die Sichtverhältnisse übel mit. Schon mal im Schneesturm oder bei dichtem Nebel wie ein Verrückter einen Hügel hinabgefahren und dabei fünf Gegner überholt?

Die einzelnen Pisten sind unglaublich vielfältig. Zu Beginn brettert der Lotus über eine Waldstrecke mit Wasserlachen, Bäumen und Felsen auf der Fahrbahn. Im zweiten Level flitzt er bei Dunkelheit durch eine Stadt. Später kommen noch Wüstenlandschaften, eine besonders stürmische Gegend und eine fiese Großstadtpiste, die tonnenschwere Trucks unsicher machen. Hier darf man nicht auf die andere Straßenseite abdriften, denn dort braust der Gegenverkehr heran.

Jede Kollision mit Kontrahenten oder den Hindernissen kostet einem zwar nicht das Leben, dafür aber wertvolle Sekunden. Wer nicht gerne alleine spielt, kann genau wie im ersten Teil bei geteiltem Bildschirm gegen einen Mitspieler über die Kurse flitzen. Neu ist die Möglichkeit, zwei Amigas zu koppeln. Dann rasen maximal vier Fahrer um die Wette.

AMIGA-TEST

Lotus Turbo Challenge 2

10.0

GESAMT-URTEIL AUSGABE 01/92

otus Turbo Challenge II ist meiner Ansicht nach derzeit das beste Autorennen für den Amiga. Weder Grand Prix« noch »Vroom« reichen diesem fantastischen Game das Wasser.

Rasend schnelle 3-D-Grafik, eine ausgefeilte Steuerung, die im Hauptmenü sogar variiert werden kann, Paßwörter für jeden Level, Highscore-Listen und eine waschechte Vier-Spieler-Option machen Gremlins Autorennen zu einem spielerischen Höhepunkt.

Lotus II könnte genau so als Platine in einen Automaten eingebaut sein, und ich wette, die Leute würden reihenweise Markstücke einwerfen. Ich stellte bei Lotus II trotz sehr intensiven Spielens keinen Nachteil fest. Die Grafik ist prima gezeichnet und schnell, die Musikstücke hätten sogar auf CD eine Chance, und die Spielbarkeit ist hervorragend. Für mich zählt Lotus Turbo Challenge II eindeutig zu den besten Spielen des letzten Jahres - ein echter Megahit!

Endlich! ein neues Büro eine neue Tel. Nr. 0 61 73 / 6 50 01

Monats-Hitliste 1/92

SCALA 500 PAL	D/N	285
Art Dep. Prof. PAL V2.0	D/N	525
DCTV PAL	N	1249
GVP-Impact Vision 24 Echtfarb Video/Grafikkarte	D/N	4479
Aegis Soundmaster incl. Audiomaster IV	D/S	315
Stormbringer 24MHz 68030/882 incl. 4MB A-500	D/S	2095
Bars & Pipes Professional	D/S	595
A 2386SX 386AT Karte 16MHz	D/N	1079
Nexus SCSI II 52MB LPS/8MB Opt.	D/S	895

amigaOberland liefert

- Lagerware noch am Tag der Bestellung (95%)
- per Post oder UPS Nachnahme oder Vorkasse

- plus DM 6,- Post/ DM 10,- UPS (Sorry !)
- Keine Lieferung ins Ausland
- · Öffentliche Einrichtungen auf Rechnung

SPIELE

4D- Sports Boxing	D/N	65
Battle Isle	D	75
Bundesliga Manager Profess.	D/S	75
Castle	D/N	69
Celtic Legends	D/N	75
Chaos Strikes Back - D.M. II	D	65
Cruise for a Corpse	D	69
Death Knights of Krynn	D	79
Deuterus	D	79
Die Kathdrale	D	89
Dungeon Master	D	65
Eye of the Beholder	D	79
Fate - Gates of Dawn	D	79
Great Courts 2	D	69
Hard Nova	D/N	69
J.W. Whirlwind Snooker	D/N	79
Kings Quest 5	D	89
Leisure Suit Larry III	D/N	99
Lemmings	D	60
Mad TV	D/N	75
Magic Pockets	D/N	75

Mega LO Mania	D/N	79
Midwinter II	D/S	75
Might & Magic III	D/N	79
Nebulus 2	D	65
PGA Tour Golf	D	65
Pirates	D	75
Pools Of Darkness	D/N	79
Power Monger	D	75
Railroad Tycoon	D	89
Rodland	D/N	69
Rules of Engagement	N	75
Sim City-Populous	D	79
Sim Earth	D/N	95
Starflight 2	D	65
Swiv	D	65
Tipp Off	D/N	69
Traders	D	75
Ultima VI	N	79
Utopia	D/N	75
RH DUNG		

BILDUNG		
Deutsch I (Grammatik)	D	49
Englisch I	D	49
Englisch II	D	49
Erdkund I (BRD)	D	4
Erdkunde II (USA)	D	49
Mathematik I (Geometrie)	D	49
Mathematik II (Algebra)	D	4
Mathematik III (Bruchrechnen)	D	49
Physik I (Mechanik, Wärmelehre		
und Optik)	D	4
SIGMAIL	D	13

amigaOberland

A. Koppisch · In der Schneithohl 5 · D-6242 Kronberg 2 - Oberhöchststadt

Bestellservice Hotline: Telefon: 0 61 73 / 6 50 01 Fax: 06171/74805

ANIMATION			GVP-Impact Vision 24 Echtfar		Trans Write		GVP II 68030 33MHz/68882
Adorage	D/S	179	Video/Grafikkarte ICD Flicker Free Video	D/N 4479	Turbo Text I	ie 89	4MB RAM/SCSI II D/S 2779 PPS 040 Turbok. A2000/0MB N 4495
Aegis Presentation Master	N	649	A500/2000	D/S 695		S 159	PPS 040 Turbok. A2000/4MB 5179
Anim Fonts I + II + III Animagic	S	je 89 179	Live 2000 PAL incl. Invision Plus	S 1449	TOOLS		PPS 040 Turbok. A2000/8MB 5449 PPS 040 Turbok. A3000/0MB 3879
Broadcast Titler II PAL	D/S	545	Paket (Splitt It u. Lock it)	D/S 679			Speicher für GVP II
BT-II Font Enh. & Font Paci BT-II Font Enhancer	k I D/S	519 279	Snapshot RGB+ Snapshot! Pro Digitizer	D/S 379 D 849			Turbokarten 1 MB S 249 Speicher für GVP II
BT-II Font Pack I		279	Snapshot! Studio Plus	D 2649	Chamaleon II D/N	89 N 339	Turbokarten 4 MB S 699
Deluxe Video III Disney Animation Studio	D/S D	225 269	VD 2001 Echtzeitdigitz 24 bit Video Blender PAL	D/S 3795 N 3279	Cross Dos V 4.0	69	Stormbringer 24MHz 68030/882 incl. 4MB A-500 D/S 2095
Elan Performer 2.0 PAL	S	169	Video Master incl. Blue Box G		Diskmaster II Flashback HD-Backup	S 109 D 89	incl. 4MB A-500 D/S 2095 Stormbringer 50MHz 68030/882
Imagine 3-D Fonts	D	je 98	& Effect Box	D 3895	Maxon HD Backup II	89	incl. 4MB A-500 D/S 3779
Imagine Datendisks Imagine V 1.1	D	je 69 445	Video Splitt	D 259	Li Flatifich Layout	235 S 139	VXL-30/25MHz A500/2000 D/N 995
Das Imagine Buch	D	69	MUSIK	11	Project D V2.0	98	TELEKOMMUNIKATION
Pro Video Post PAL Real 3D Professional Turbo	D/S	485 759	AD 1012 Digital Audio Sample		Quarterback HD Backup V4.0 D/S Quarterback Tools		A-Talk III D 89
SCALA 500 PAL	D/N	285	12 BfT incl. Studio 16	D 1049	RCJ.		Amiga-BTX D/N 69
SCALA PAL Sculpt Animate 4D Handbug	D/S ch D	775 69	AD 1012A Digital Audio Samp 12 BIT incl. Studio 16	D 1149	THI-Tools I		BBS PC (Buletin Board System) 279 MagiCall D 89
Showmaker	N	629	Aegis Soundmaster (Sampler).	D/S 315	Turbo Print Professional D/S		Skyline BBS 215
The Director Version 2 PAL Video Effects 3D PAL	DOS	789	Audiomaster III Audiomaster IV	S 135 D/N 165	Virus-Control 3.0		Supra Modem 2400 Plus MNP&V.42bis S 395
VideoScape 3D PAL V2.0	200	4/11		D/S 119			Supra Modem 9600 Plus
incl. ProMotion Videotitler 3D	S	199	Bars & Pipes Bars & Pipes Professional	D/S 349 D/S 595	X-Copy Professional V5.0		(V.32,MNP,V.42bis) 1279
	1	199	Creativity Kit f. Bars&Pipes Pro			ο -	U.S. Robotics Courier HST 14,400 1649 U.S. Robotics HST Dual Standard 2249
BÜRO		A Service	Deluxe Profi MIDI Deluxe Sound	D 119	7	· ·	Laurungia
Advantage	D	215	Dr. Ts Tiger Cub	D 219	Tanastras and	N 1995	ACHTUNG! Der Anschluß eines Modems ohne Postzulassung an das öffentliche Telefonnetz der
Amiga Office Packet	D	898	Face the Music	D 89	GVP II mit 105MR Quantum	N 1995	BRD ist verboten und unter Strafe gestellt!
Flow Gold Disk Office	D	189 325	Music X Perfect Sound & Audition 4	D 449 S 229	8MB Option D/S	S 1095	
Hyperbook	N	179	Perfect Sound 3.2 Stereo	D/S 135	8MB Option D/9	S 845	SYSTEME
Maxiplan Plus Superbase II	D D	179 169	Sonix V2.0 Sonix Handbuch	S 85 D 39	Nexus SCSI II 52MB LPS/		Amiga 2000C, IMB, ILW D 1395
Superbase Professional 3	D/S	388	Steinberg Pro24	D 445	Nexus SCSI II 105MB I PS/	S 895	Amiga 3000 UX-25, 5MB, 882,
Superbase Professional 4	S	749	T.F.M.X Techno-Sound Turbo	D/S 89	8MB Opt. D/S	S 1179	100MB Festplatte D 6995 Amiga 3000, 68882, 25MHz,
GRAFIK				DIS 69	Nexus SCSI II 210MB	1949	2MB, 52MB 4295
3-D Construction Kit	D	149	SIMULATION	1 6	Nexus SCSI II Controller	1747	mit 105MB 4679
ADPro Epson GT Treiber	S	679	A320 AIRBUS	D/N 95	mit 8MB Option D/S Quantum LPS 105 MB	S 428 S 779	Amiga 3000T, 882, 25MHz, 5MB, 105MB 6279
Art Department	D	189	F-16 Falcon	D 85	Quantum LPS 52 MB	S 478	Amiga 500 D 779
Art Department Pro Conv. P Art Department Profess, PA		189 369	Flight 11 Scenery Disks Flight of the Intruder	je 59 D/N 89	Silvi-Modul 4Mid ful Nexus	479 198	Amiga 500 Plus D/N 879 CDTV Grundgerät D 1379
Art Dep. Prof. PAL V2.0	D/N	525	Flight Simulator II	D 98	Supra SCSI File Card IOSMR O		Eizo 9060 S-Z Flexscan 1679
Deluxe Paint III Deluxe Paint IV	D/S D	185 299	Planetarium V3.0 Silent Service II	D 149 D 85	Supra SCSI File Card 52MB Q.	790	Eizo 9070 S-Z Flexscan S 2395 Eizo 9080i Flexscan S 2649
Update DPaint III auf DPain	nt IV D	179	Strike Fleet	D/N 65	+ Undate	S 279	Hitachi 14" MVX SSI Multisync 1195
Deluxe Print II Design Works	D/S	175 249	Their Finest Hour/Battle of Brit.	. D 85	Syquest Wechselplatte 44 MB	895	HP Laserjet IIIP D 2495 IDEK 17" SSI Flatscreen 2579
Digi Paint 3	D	149	SPRACHEN	68	Syquest Wechselpl. 44 MB ext. Syquest Wechselplatte 88 MB N/S	995 S 1149	Monitor 1950 Multisync 995
DynaCADD Dynamic Graphics	D/S D	2495 295	AC Basic Compiler	S 275	Syquest Wechselpl. 88 MB ext. N/	1379	Monitor Commodore 1084S 579
Expert Draw		289	AC Fortran	469	Wechselplatte Cartridge 88 MB	195 295	ZUBEHÖR
Fast Ray Intro CAD Plus PAL	D/S	155	Agis Visionary	N 139 D 328			A 2222 Multi Sociallo Varta D 440
Kara Fonts – Farbig	S	je 135	Amiga Oberon 2.0 AMOS 3D	95	FESTPLATTEN A-500		A 2232 Multi Serielle Karte D 449 A 2386SX 386AT Karte
Macro Paint PAL 24/12 Bit Maxon CAD	S	195 429	AMOS Basic Compiler	89) Aib - 11D40	V 969	16MHz D/N 1079
Maxon CAD Student	D/S D	219	AMOS Basic Interpreter AREXX	79	Arriba HD60 D/I	1149	A-Max 2 Mac Emulator 379 A-Max 2 Plus a.A.
Modeler 3D Painter 3D	D/S	135	Aztec C Develop. V5.0 incl. SL Aztec C Professional V5.2	D S 395		S" 1495	Mac Cutting Edge Drive 449
Pelikan Press	D/S	185 129	Deutsches Handb. f. Aztec C	D 149	GVP A-500 Serie II		Amtrac Trackball S 169 ATonce AT Emulator A-2000 D/S 549
Pro Vector	-	449	Cluster	D 329		S 1149 979	ATonce Plus 16 MHz AT
Professional Draw V2.0 RasterLink PAL	D	359 349	Devpac Assembler V 2.0 GFA Assembler	D/S 129 D 135	Protar A-500 HD-50	D 1149	Emulator incl 512KB A-500 D/S 549 Big Fat Agnus S 95
Reflections 2.0	D/N	329	GFA Basic Compiler V 3.5	D/S 95	Protar A-500 HD-20	798	Disketten 3 1/2 Zoll 2DD je 1.00
Update Reflections auf V2.0 Snap Tools I-6	D/N D	249 je 89	GFA Basic Interpreter V 3.5 Kick Pascal V2.0	D/S 169 D/S 229	120MB incl. 2MB	S 1879	EPSON GT 4000 incl. Interface & Software D 3879
Spectra Color PAL	S	169	Lattice C V5.1	449	52 MB incl. 2MB	S 1295 S 1095	EPSON GT 6000
Vista Landschaftsgenerator Vista Pro Zusatzdisketten	D/S	149 je 135	Lattice C++ M2 Amiga Modula II V.4.0	548	, 1	3	incl. Interface & Software D 4379 Handy-Scanner 400 dpi
Vista Professional	S	239	Standardpaket	D 548		•	16 Grau 105mm m. Texterk. D/S 649
X-CAD 3D X-CAD Professional	S	749 498	Erweiterungspaket Maxon ASSEMBLER	D 248		N 185	ohne Texterkennung D/S 489 Handy-Scanner 400 dpi
VIDEO	100 m		O.M.A. 2.0 (68030&882 Assen ODebug Debugger			S 89	64 Grau 105mm m. Texterk. D/S 849 ohne Texterkennung D/S 679
VIDEO			für Amiga Oberon	D 225	(Static Colume)	495	Joystick Competition Pro Star 55
A2320 Flicker Fixer (Comm BroLock Genlock	nodore) D/N	479 689	Ohm Vollversion Online Help RX Tools (AREXX Zusatz)	Manual 85 S 109		S 495	Kickstart/Workbench 2.0 D/N 259 Laufwerk 3 1/2 Zoll Extern 175
Colorburst PAL	DJIN	1795		3 10:	Access 32 4MB (32MBA2630) D/I	N 1279	Laufwerk 3 1/2 Zoll Int. A-2000 S 135
DCTV PAL DeInterlace Card A-2000 B	/C D/S		TEXT/DTP		GVP 8MB A-2000 2MB best. D/ SupraRam 2000 2MB Aufrüstsatz	S 395 199	Manix Deck 49 Manix Twins Joystick N 39
Deluxe View 4.1 PAL	D	389	Becker Text II	D/S 198	SupraRam 2000 2MB bis 8MB	S 389	Professional Scanner II mit
Digi Splitt Junior	D/S		Becker-Base	D/N 69		319 S 495	Texterkennung, 64 Grau, A4 1895
Digi View Anleitung Deutse Digi View Gold PAL V 4.0			CygnusEd Professional V2.0 Documentum 2.0	D/S 165 D/S 175		229	Reis-Mouse 200 dpi D/S 69 Reis-Mouse 400 dpi D/S 95
DigiGen-RGB Splitter-			Page Stream V 2.2	399	9		
Genlock SVHS DVE-10	D/S D/S		Professional Page V2.0 Prof. Page Outline Fonts	D/S 629 S 259			
ED PAL Genlock	D	679	Publishing Partner		Fusion 040 Turbok. A-2000 4MB 1	D 4779	Wir setzen Zeichen:
ED S-VHS Genlock+Splitte ED Sirius-Genlock	er D D/N		Light V2.1 Master V2.1	D/S 329 D/S 549		S 4779	in Deutsch: D
ED Y/C Splitter RGB/S-VH	IS D	445	Rechtschreibprofi	D/S 95	GVP II 68030 22MHz/68882		superbillig: S
Grafikkarte Highgraph V	D/S	389	Structured Clip Art	89	9 1MB RAM/SCSI II D/	S 1595	völlig neu:



Spiel des Monats

POPULOUS II

Kennen Sie das wohl erfolgreichste Computerspiel aller Zeiten? Haben Sie schon mal was von Populous gehört – dem Spiel der Götter? Jetzt ist der Nachfolger da. Begleiten Sie uns beim Ausflug in die geheimnisvolle Welt der Mythen – die Unsterblichkeit wartet...

von Michael Schmittner

Götterdämmerung: Sein Blick schweift über das Land. Häuser, Städte, Straßen, Wälder, Menschen: nichts entgeht seiner Aufmerksamkeit; er ist ein Gott. In Sekunden verwandelt er Wasser zu Land, trägt Berge ab oder läßt Pflanzen sprießen. Doch er ist nicht allein auf dieser Welt – es gibt noch einen anderen Unsterblichen, und dieser ist ebenso mächtig wie er selbst.

In Populous II (Pop-II) schlüpft der Spieler wieder in die Rolle einer Gottheit. Aufgabe ist es, sein Volk – die wahren Gläubigen also – zu beschützen. Denn, je größer die Zahl seiner Anhänger, desto stärschaffen werden. Dazu werden Berge abgetragen oder die Ozeane abgesenkt. Aber Vorsicht, jede Aktion kostet Kraft. Die Zeit schrei-

tet voran, und nach und nach verwandeln sich die kleinen Holzhütten in Steinhäuser, diese wiederum werden zu Burgen und Städ-

ten – je nachdem, wie die Infrastruktur (Freiraum für Ackerland, Straßen, Bäume etc.) beschaffen ist. Diese Entwicklung geht automatisch vonstatten; der Spieler kümmert sich hier lediglich um die Rahmenbedingungen. Blinkende Punkte auf der Übersichtskarte



Tolle Grafik: Über 5000 Animatio



Komplex: Die griechische Mythologie spielt eine wichtige Rolle

ker ist er. Maßeinheit für seine Macht ist das Manna. Ein roter Farbbalken am unteren Bildschirmrand zeigt an, wieviel göttliche Energie einem gerade zur Verfügung steht.

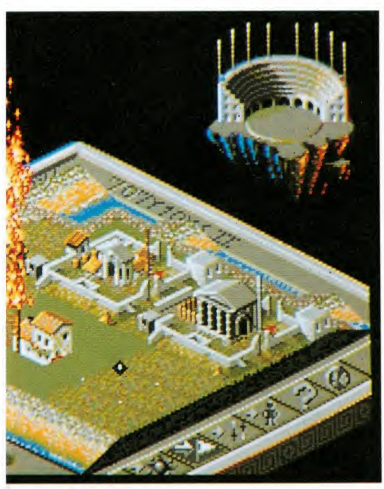
Zu Anfang ist alles noch relativ einfach: Jede Gottheit hat ein paar Gläubige um sich versammelt. Mit der Zeit werden es immer mehr, und so muß neuer Lebensraum ge-



Übersichtlich: Das Spielfeld kann jetzt auf Bildschirmgröße gebracht werden. Die Effekte werden dann per Tastatur gewählt.

AMIGA-TEST Sehr gwt

Titel: Populous II Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Electronic Arts Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80



nen bereichern das Spiel

zeigen an, wie sich die Siedlungen ausbreiten.

Jetzt wird es langsam Zeit, sich um die Ketzer von gegenüber zu kümmern, bevor dieser Irrglaube überhand nimmt. Ein Mausklick teleportiert Sie über die Siedlungen der Gegenseite. Auch hier wird fleißig gewerkelt, und dem kann natürlich nicht tatenlos zugesehen werden.

Die Büchse der Pandora beinhaltet jetzt - je nachdem, in welcher Spielstufe man sich gerade befindet - bis zu 30 Gemeinheiten: Flutwellen, Wirbelstürme, Erdbeben, Feuerregen, Vulkane u.v.m. Jede dieser göttlichen Plagen ist grafisch und soundtechnisch ein Leckerbissen: Unter lautem Geknister springen Feuersbrünste von Haus zu Haus, tosende Windhosen reißen mit, was sich ihnen in den Weg stellt. Neu bei Pop-II: Festungen. Städte können von Befestigungsmauern umgeben werden und sind dann nur sehr schwer zu zerstören. In so einem Fall hilft nur ein direkter Angriff - und der ist alles andere als leicht. Leider ist auch die andere Seite nicht hilflos. und so kommt es früher oder später zum Schlagabtausch.

Populous II bietet wieder mehrere Spielmodi: Conquest (1000 verschiedene Welten), Custom (eigene Spielgestaltung) und natürlich die beliebte 2-Spieler-Option über Modem oder Null-Modem-Kabel. Nach Aussagen der Programmierer ist der gefürchtete »Landscape-Error« in der neuen Version behoben (ein häufig aufgetretenes Synchronisationsproblem heim 2-Spieler-Modus in Populous I). Derzeit werkelt man in den BullFrog-Labors übrigens an zusätzlichen Szenariodisketten. Neben neuen - und natürlich besonders kniffligen - Landschaften, denkt man in England auch über ein sog. Problem-Game nach. In dieser Variante muß der Spieler dann bestimmte Probleme (Naturkatastrophen, Befriedung zweier Völker etc.) lösen.

M-F-I-N-II-N-G

Ist Populous II nun wirklich besser als sein Vorgänger oder nur der simple Aufguß eines erfolgreichen Spielprinzips? Die Frage ist leicht zu beantworten: Pop-II ist schlicht und einfach ein Schlaganfall.

Im zweiten Teil wurden all die Optionen miteingebracht, die beim Vorläufer gefehlt haben; einige Beispiele:

- das gesamte Spiel kann nun sowohl per Maus als auch über Tastatur gesteuert werden;
- integrierte On-line-Hilfe;
- Grafik und Sound sind noch besser als im ersten Teil;
- das eigentliche Spielfeld läßt sich auf volle Bildschirmgröße bringen;
- es gibt viel mehr göttliche Waffen und Aktionsmöglichkeiten (z.B. Straßen, Pflanzen, Stadtmauern etc.)
- Statusinformationen sind wesentlich leichter abzulesen.

Was mich persönlich aber letztlich überzeugt, ist, daß die strategische Komponente mehr Gewicht bekommen hat. Es ist jetzt nicht mehr damit getan, die andere Seite bis zum Umfallen mit Naturkatastrophen zu drangsalieren – befestigte Städte halten wirklich einiges aus. Nein, jetzt ist exakte Planung angesagt: Wie schütze ich die Grenzen, wo baue ich Straßen, wie nehme ich eine Festung ein? Kurz und gut: Populous II ist faszinierender, schöner und schwerer.

Ähnlich geartete Simulationen werden es ab jetzt noch viel schwerer haben, sich gegen die Populous-Reihe zu behaupten.



Gott-Design: Aussehen und Eigenschaften können verändert werden



Der zweite Teil hat es in sich: Populous II ist wesentlich kniffliger. Für uns Grund genug, den Programmierern ein paar Spieletips zu entlocken und einen Blick hinter die Kulissen zu werfen.

von Michael Schmittner

Vor etwa drei Jahren sorgte Popolous I für Furore auf dem Spielemarkt. Es wurde auf 14 verschiedene Computersysteme übertragen und wurde bis heute über eine halbe Millionen mal verkauft. Wir wollten mehr als Zahlen wissen und ließen uns von den Programmierern einige Details erzählen.

"Populous II hat alles, was wir schon gerne im ersten Teil realisiert hätten. Das grundlegende Spielprinzip ist gleichgeblieben, da man sich so am besten mit seiner Aufgabe identifizieren kann. Aber: Die fünf zerstörerischen Effekte in Pop-I schränkten den Spieler doch etwas ein; deshalb haben Spiel des Monats

ALL ABOUT POPULOUS II



Die Welt von Pop-II: Landkarte, Spielfläche und Erfolgsbarometer



Peter Molyneux: Der Programmierer von Populous II

wir jetzt über 30 Optionen eingebaut. Dabei wurden die Strategieund Taktikmöglichkeiten wesentlich erweitert. Einzelne Maßnahmen können auch kombiniert werden, um so deren Effekte zu verstärken.

Die Grafikroutinen wurden komplett überarbeitet. Pop-II besitzt nun über 5000 unterschiedliche Animationen. Auch bei der Musik hat sich einiges getan: Die streng monotone Sounduntermalung des ersten Teils wurde durch eine grie-

chisch klingende Hintergrundmusik ersetzt. Griechisch deshalb, da der Spieler (vom Göttervater Zeus gestützt) gegen 32 andere Gottheiten antritt.

Darüber hinaus haben wir ein Rollenspielelement eingebaut: Die Fähigkeiten der eigenen Gottheit dürfen nach und nach besonders trainiert werden. So kann sich der Spieler auf Effektegattungen (Feuer, Wasser etc.) spezialisieren. Das, in Verbindung mit der Möglichkeit sich das Aussehen seines Gottes frei zu wählen, gestaltet Pop-II viel persönlicher.«

Auf der AMIGA '91 in Köln trafen wir Peter Molyneux, den geistigen Vater von Populous. Nach zähen Verhandlungen hatten wir ihn endlich soweit: Peter griff tief in seine Trickkiste und verriet uns zehn heiße Tips zu Populous II.

»I. Wer rastet der rostet; besonders am Anfang eines jeden Levels. Ebnen Sie Land ein oder werfen Sie die Bewohner aus Ihren Häusern – seien Sie auf alle Fälle immer aktiv.

II. Einer der gemeinsten Effekte ist der Wasserstrudel. Legen Sie immer gleich mehrere in dieselbe Richtung. Jeder Strudel gräbt vier Landeinheiten ab.

III. Greifen Sie sich den gegnerischen Anführer – er ist die wichtigste Person; lassen Sie ihn nicht zu stark werden.

IV. Kombinieren Sie die Effekte. Pflanzen Sie doch mal Bäume in und um eine feindliche Stadt (oder Festung). Zünden Sie dann das eine Ende der »Lunte« an.



V. Sollten Sie in Bedrängnis geraten, bauen Sie schnell eine Befestigungsmauer um ihre Stadt. Einer einfachen militärischen Grundregel folgend, benötigt der Gegner doppelt so viel Angreifer wie Sie Verteidiger.

VI. Giftpilze sind gerade in der Endphase der Spiels nützlich, besonders wenn fast das ganze Land eben ist. Experimentieren Sie auch mit verschiedenen Formen.

VII. Sollte einer Ihrer Leute von einer ansteckenden Krankheit befallen sein – töten Sie ihn nicht. Machen Sie ihn dagegen zum Ritter; er wird zwar nicht besonders lang leben, läuft aber zum Gegner.

VIII. Felsklumpen lassen sich am einfachsten durch Versenken entfernen

IX. Jeder Held ist gegen einen ganz bestimmten Effekt immun. Setzen Sie daher Hercules ein, wenn Sie von Erdbeben heimgesucht werden, Adonis bei Sümpfen usw.

X. Lassen Sie nach einer Flutwelle immer gleich auch einen Wasserstrudel erscheinen. Dieser verhindert, daß Ihr Gegner das Land wieder aufschüttet, um so seine Leute zu retten.«

Soweit unsere kleine »Starthilfe«. Mehr verraten wir Ihnen nicht – noch nicht.



FUNE BY NUMBY

HOCHGESCHWINDIGKEITS-DISKETTEN DUPLIZIERSYSTEM

Die Antwort fuer Ihre Kopierprobleme.

- Syncro Express ist ein Hochgeschwindigkeits-Disketten Dupliziersystem, das Ihre Disketten in +/- 50 Sekunden !! kopiert.
- Syncro Express benoetigt ein zweites Laufwerk. Es ignoriert den Laufwerkskontroller-Chip von dem Computer, wobei es mit sehr grosser Genauigkeit kopiert.
- Menugesteuerte Einstellung von Laufwerksauswahl, Start- und Endtrack bis 90 Tracks.
- ideai fuer Clubs, Anwendergruppen oder fuer eigene Disketten.
- Sehr einfache Handhabung Sie benoetigen keine Kenntnisse.
- Wahrscheinlich das einzige Kopiersystem, das Sie je benoetigen. 🚨 Kopiert auch andere Formate wie iBM, ST usw.
- Vorbei ist das lange Warten waehrend eines Kopiervorganges.
- Jetzt mit dem sehr erfolgreichen "Syncro"-Mode, welches Ihre Laufwerke mit einer noch groesseren Genauigkeit syncronisiert.
- 🔲 Es ist abschaltbar und wird fuer den Computer voellig unsichtbar. 📮 Macht bis zu zwei Kopien gleichzeltig.

PLUS VIELE MOEGLICHKEITEN MEHR, WIE Z.B.

- Laufwerksgeschwindigkeits-Ueberpruefung Sie koennen damit die Geschwindigkeit Ihrer Laufwerke sehr einfach und genau unberpruefen.
- ☐ Disk Toolkit-Syncro III Jetzt inklusive einer ganzen Skalo von Diek Tools (Fast Format, File Copy, Rom Diek, Druk Romann, Hard Drive File Copy und Sehr einfache Handhabung.

Wenn Sie kein zweites Laufwerk besitzen, koennen wir ein Syncro Express plus einem Laufwerk mit Trackanzeige liefern...

fuer nur рм 289.00.





Distributor fuer Deutchland:

DATAFLASH

GmbH

Wassenbergstraße 34 4240 Emmerich

Tel. 02822-68545/68546, Telefax 02822-68547

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Versandkosten bei Vorauskasse DM 6,00, bei Nachnahme DM 10,00. Höhe der Versandkosten unabhängig von der bestellten Stückzahl. Auch erhältlich bei allen Conrad-Electronic-Filialen, Allkauf-SB-Warenhäusern und Fotofachgeschäften.

Distributor für Berlin:

Mükra Datentechnik, Schöneberger Str. 5, 1000 Berlin 42, Tel.: 030/7529150/60

für Österreich:

Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: 0222/4085256

Darlus-Soft, Andreas-Huger-Gasse 56/1, 1220 Wien, Tel.: 01/2395800 oder 01/2384460, Fax: 01/23958115

für die Schweiz:

Swlsoft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 032/231833

für Holland: EUROSYSTEMS, Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel. 085/516565

für Belgien:

Comtec, Steenwinkelstraat 101, 2627 Schelle, Tel.: 03/8772028 oder 014/658521, Fax: 03/8771465

Alle Bestellungen normalerweise in 48 Stunden lieferbar.



Tag der Abrechnung

TERMINATOR 2



Einfallslos: Hier wird versucht, mit einem bekannten Filmtitel ein Spiel aufzuwerten

von Mario Kretschmar

Die Erde im Jahre 2019; Roboter führen einen erbarmungslosen Krieg gegen die letzten überlebenden Menschen auf der Erde. »Skynet« - ein Supercomputer - hat 1996 die vollständige Kontrolle über die Verteidigungssysteme der Vereinigten Staaten übernommen und auf sein Geheiß wird der grausame Vernichtungsfeldzug gegen das letzte Sicherheitsrisko, die Menschen, geführt. Dem Computertyrannen und seinen Terminatorhorden steht eine Gruppe mutiger Rebellen gegenüber. Ihr cleverer Anführer, John Connor, sorgt durch sein Talent immer wieder für Niederlagen der Maschinen. Der Computer beschließt, einen Terminator in die Vergangenheit zu schicken und die Mutter des Rebellenhauptmanns zu eliminieren, bevor John Connor auf die Welt kommt. Die Aufständischen schicken zum Schutz der Mutter einen Kämpfer aus ihren Reihen hinterher, der den gegnerischen Cyborg vernichtet. John Connor wird geboren und »Skynet« schickt erneut einen Terminator. Der soll im Jahre 1994 den jungen John Connor aus dem Weg räu-

Dank Ocean kann nun die Computerspielgemeinde die wichtigsten Szenen aus dem teuersten Kinospektakel aller Zeiten nachspielen. In acht einzelnen Stufen steuert der Spieler den Terminator und seinen Schützling John durch einzelne Teile des Films.

AMIGA-TEST befriedigend

Terminator II 7,6 von 12 GESAMTURTEIL AUSGABE 01/92 Grafik Sound Spielidee Motivation

Titel: Terminator II Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Ocean Anbieter: Bomico, Am Südpark 12, 6092 Keltersbach, Tel. 0 61 07/7 60 60

M•E•I•N•U•N•G

Nachschlag zum Film auf dem Computer gefreut hat, der wird enttäuscht. Das Spiel ist leider wie viele andere Filmumsetzungen nur mittelmäßig. Die Proportionen der Spielfiguren gleichen denen von Gorillas und die beiden Terminators bewegen sich beim Kampf wie Gummibären. Die Sounds krachen mächtig aus dem Lautsprecher, passen aber zum Spiel. Steuern läßt sich der Terminator gut, aber Joystickneulinge werden spätestens im zweiten Level das Handtuch werfen. Trotz imposant gestalteten Vorspanns und der digitalisierten Zwischenparts, kann das Spiel nicht überzeugen, da die Möglichkeiten des Amiga bei weitem nicht ausgeschöpft werden.

Das Imperium kehrt zurück

R-TYPE II



Enttäuschend: Das Geld für die Amiga-Version trägt man besser in die Spielhalle

von Mario Kretschmar

Nach seiner schmählichen Niederlage im ersten Teil von R-Type, hat das ruchlose Bydo-Imperium wieder Kräfte gesammelt und will nun erneut die Menschheit, mit wilder Mordlust und Rache im Sinn, überfallen.

Um das Universum vor den Kreaturen des Bösen zu retten, haben die Menschen einen »R-9-Fighter« modifiziert und aufgepeppt. Mit ihm soll ein unerschrockener Pilot starten und den Gegenschlag der Mutanten zum Stehen bringen.

In sechs horizontal scrollenden Leveln erwarten den Spieler High-Tech-Aliens, die es in sich haben und wie schon im ersten Teil, die bösartigsten Formen annehmen können. Das Raumschiff ist anfangs zwar nur mit einer einfachen Laserkanone ausgerüstet, kann aber im Spielverlauf ständig aufgerüstet werden. Sind die gegnerischen Brocken zu groß, schaltet man, durch permanenten Feuerknopfdruck, auf Beam-Schuß um. Dieser ist in zwei Stärken vorhanden. Die erste Stufe putzt problemlos größere Gegner vom Bildschirm und die zweite teilt sich in mehrere verheerende Schüsse. Wie beim echten Spielautomaten, kann man ein verlorenes Spiel dreimal fortsetzen.

$M \cdot E \cdot I \cdot N \cdot U \cdot N \cdot G$

Der zweite Teil der beliebten Balle rei, zeigt sich mit einer Supergrafik und einem Klassesound, die vom Automaten gut übernommen wurden. Leider wurde bei der Programmierung des Spiels gepatzt. Das Scrolling ist alles andere als butterweich und nur nach mehreren Versuchen hat man sich an die Ruckelei gewöhnt. Die Steuerung geht in Ordnung, aber das Spieltempo ist mäßig. Der Automatenkenner fragt sich, wo der Einwurf für die Schlaftabletten am Amiga angebracht ist, denn so richtige Action kommt nicht auf.

AMIGA-TEST befriedigend

ii type n									
7,9 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 01/92								
Grafik	11111								
Sound	11111								
Spielidee	1111								
Motivation	111								

Titel: R Type II Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Activision Anbieter: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst, Tel. 0 21 01/60 70





... has landed.

entwickelt in Zusammenarbeit mit



Lufthansa und Deutsche Airbus

GAMES

... die einzige Videospiele-Zeitschrift mit echten Kaufentscheidungshilfen

Videospiele pur ... im Test ... aktuelle Marktneuheiten ...

GAME BOY • MEGA DRIVE • NES • MASTER SYSTEM • LYNX

DM 7,- 2

RASSIGE VIDEOSPIEL-RENNER

- Star Wars
- Terminator 2
- Teenage Turtles 2Marble Madness
- Choplifter 2
- Shadow of the Beast
- Super Ghouls in Ghos
- Roadrash
- Devil Crash
- Toejam & EarlF22 Interceptor
- und viele mehr



DIE SPIELE DES JAHRES UFF! Ich bin gerettet!

erscheint ab 06.12.91 im Zeitschriften-Handel. Surprice, surprice, in 1992 sind 6 Ausgaben Video Games angesagt!



von Michael Schmittner

Kameraschwenk. Aus dem Nichts erscheint ein kleiner, immer größer werdender weißer Punkt. Der Punkt entpuppt sich als Golfball, der sich mit atemberaubender Geschwindigkeit der Kamera nähert. Der Ball berührt den Boden und hoppelt gemächlich Richtung Loch. Wiederum ein Kameraschwenk. Die Spannung steigt. Fällt der Ball ins Loch, oder...?

MicroProse Golf bietet eine neue Golfsimulation mit elf verschiedenen Spielvarianten an. Das reicht vom einfachen Üben übers Spielen gegen den Computer bis hin zu Turnieren mit bis zu vier Spielern. Für jeden Golfer lassen sich individuelle Präferenzen einstellen, z.B. ob man Links- oder Rechtshänder ist, die Schlägerausstattung, ob man die Entfernungsangaben lieber in Yard oder Meter hätte u.v.m.

Es empfiehlt sich, vor dem Beginn eines Turniers oder eines Spiels zuallererst eins: Üben. Tut man das nicht, wirkt sich dies auf das Handicap aus. Das Handicap beim Golf ist ein Maß für die Spielstärke eines Spielers. Je kleiner das Handicap, desto besser ist der Spieler, MicroProse Golf berechnet automatisch Ihr persönliches Handicap. Da sich alle Spiele, Schläge und Turniere auf Diskette oder Platte sichern lassen, kann das Handicap durch fleißiges trainieren dementsprechend verbessert werden

M-E-I-N-U-N-G

Es ist nicht die erste, aber eine äußerst realistische, mit vielen Feinheiten versehene Golfsimulation. Nicht zuletzt erzeugen die sechs wählbaren Kameraeinstellungen ein Gefühl des »Dabeiseins«, des Greifbaren. Die einzigartigen, dem fliegenden Ball folgenden Kameraschwenks, ob von hinten, von vorne oder von der Seite, sogar um den fliegenden Ball herum: Das ist Golf live.

Zudem ist mir positiv aufgefallen, daß diese Golfsimulation sowohl auf einem Amiga 500 als auch auf dem Amiga 3000 tadellos seinen Dienst verrichtete und komplett eingedeutscht wurde.

MicroProse Golf ist wirklich eine gelungene Golfsimulation, die es versteht, den Reiz dieses elitären Edelsports auch blutigen Laien wie mir zu vermitteln.

Ausflug ins Grüne

MICROPROSE GELF



Abschlag: Sechs wählbare Kamerapositionen lassen den Ball keine Sekunde aus den Augen



Übersichtskarte: Der Weg zum Green will gut geplant sein – der kürzeste ist nicht immer der beste

Geübt werden kann das Abschlagen und das Putten, also das Einlochen. Man sollte nicht zu sparsam mit dem Üben sein, denn so einfach die Bedienung, das Einstellen und das Schlagen auch ist, so schwierig wird es, wenn plötzlich "Umweltbedingungen" wie Wind, Bodenunebenheiten oder Sandbunker das Spiel beeinflussen.

Der »lästigen« Pflicht folgt endlich die Praxis. Zunächst wird der Spielmodus bestimmt (Turnier, Einzelspiel etc.). Zur Auswahl stehen elf Spielvarianten. Hat man sich für eine entschieden, werden die Spielernamen eingegeben. Jetzt noch schnell den Golfplatz aussuchen und es kann losgehen.

Es erscheint eine dreidimensionale Übersichtskarte des zu spielenden Lochs. Hier läßt sich die Richtung angeben, in die man den Ball spielen möchte. Die Einstellung erfolgt intuitiv über die Maus und zeigt zudem noch die maximale, mit dem gewählten Schläger mögliche Reichweite an. Die angegebene Reichweite trifft aber nur bei optimalen Wetterverhältnissen zu. Wind z.B. kann diese, je nach Richtung, vergrößern oder verkleinern.

Nun befindet man sich am Abschlag und sieht das Fairway vor sich. Hier kann die Schlagrichtung nocheinmal feinjustiert werden. Ist man soweit, betätigt man einen Schalter, der den Schwung auslöst. Hierbei ist absolutes Feingefühl ein Muß. Es gilt, abhängig von der Entfernung des Loches, zum richtigen Zeitpunkt die »Beschleunigung« abzubrechen. Doch damit ist es nicht getan. Auch die Art des Schlags, ob der Ball mit oder ohne Effet gespielt werden soll, muß bestimmt werden - und das ist alles andere als einfach. Beide Vorgänge spielen sich in weniger als einer Sekunde ab. Hier kommt es auf qutes Timing und Fingerspitzengefühl an. Aber die ersten Schläge dürfen in »die Hose gehen«, denn noch ist kein Meister vom Himmel gefallen.

Beim Putten steht man vor anderen Problemen: ist das Grün abschüssig, ist es schnell oder langsam? Kommt der Wind von hinten oder von der Seite? Auch hier trifft der alte Satz vom Meister und dem Himmel zu. Deshalb: Üben, üben, üben...

AMIGA-TEST Sehr gwt

Microprose Golf

10,4
Von 12

Grafik
Sound
Spielidee

Microprose Golf
GESAMT-URTEIL
AUSGABE 01/92

Titel: Microprose Golf Preis: ca. 105 Mark Hersteller: Microprose Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

Motivation



DAS AMIGA ACTION REPLAY EINFACH IM ERWEITERUNGSPORT IHRES AMIGA'S EINSTECKEN, UND ES GIBT IHNEN DIE LEISTUNGSFAEHIGKEIT, UM FAST ALLE PROGRAMME ZU FREEZEN.

DIES IST EINE AUSWAHL DER UNGLAUBLICHEN MOEGLICHKEITEN UND **FUNKTIONEN:**

ANHALTEN UND ABSPEICHERN DES LAUFENDEN PROGRAMMES AUF

Durch ein spezielles Packverfahren ist es moeg<mark>li</mark>ch, bis zu drei Programme auf eine<mark>r</mark> Diskette abzuspeichern. Das Amiga A<mark>ct</mark>ion Replay bietet jetzt die Noeglic<mark>h</mark>kelt, alles sofort im Amiga-Dos-Format a<mark>u</mark>f Diskette abzuspeichern. Das gefreezte Programm ist auch ohne das Modul wieder einladbar; also auch auf Festplatte abspeicherbar. Funktioniert mit bis zu 2 MB-RAM wie auch mit 1 Meg-Chip-Mem (Fat- und Blg Agnus). SUPERSTARKER TRAINER-MODE

Durch den wesentlich verbesserten und starken Deep-Trainer, durch noch mehr Leben, Munition und Energie haben Sie nun die Moeglichkeit, die schwierigsten Levele zu bewaeitigen.

EINZIGARTIG!! UNENDLICHE LEBEN - TRAINER-MODUS - JETZT NOCH

Erlaubt es Ihnen, mehrere oder unendliche Leben zu erstelle<mark>n. Sehr sinnvoll</mark> bei schw<mark>i</mark>erigen Spielen oder Spiellevels. Sehr einfach in de<mark>r</mark> Benutzung. Keine Programmierungs-Kenntnisse notwendig.

BURSTNIBBLER

Dieses superschnelle und effektive Kopierprogramm ist im Action Replay Mk III integriert und nach Befehlseingabe sofort

einsatzbereit (keine langen Lade-Zeiten). VERBESSERTER SPRITE-EDITOR

Der "Full Sprite Editor" macht es moeglich, ganze Sprites anzusehen und zu veraendern

PAL - ODER NTSC-MODE

Schaltet Ihren Amiga auf NTSC Mode um, damit Sie auch NTSC-Software benutzen koennen (deutsche Amiga-Computer mit amerikanischer Software benutzen). Funktioniert nur mit neuem

Agnus-Chip! VIRUS DETECTOR

Umfangreicher Virus Detector/Vernichter. Schuetzt ihre Programm-Investlerung. Erkennt und vernichtet alle bis jetzt bekannten Viren.

ABSPEICHERN VON BILDER UND MUSIK AUF DISKETTE

Bilder und Soundsamples koennen auf Diskette gespeichert werden. Abspeicherbar als IFF-Format fuer die Verwendung mit den Standard-Zeichen- und Musikprogrammen.

NOCH MEHR CLI BEFEHLE IM MK III ENTHALTEN! ZEITLUPEN-MODUS

Jetzt koennen Sie Ihre Programme in Zeitlupe ablaufen lassen. Einfache Geschwindigkeitseinstellung von voller Geschwindigkeit bis zu 20%. Ideai fuer schwierige Programmteile!!

JOYSTICK-HANDLER

Eriaubt dem User den Joystick zu benutzen anstatt der Tastatur. Sehr nuetzlich bei Tastaturprogrammen FORTSETZUNG ANGEHALTENER PROGRAMME

Ein einfacher Tastendruck genuegt, um ihr Programm zu starten, wo Sie es verlassen haben.

VERBESSERTE EXTERNE RAM-UNTERSTUETZUNG

Die Befehle des Mk III arbeiten jetzt besser mit den meisten RAM-Erweiterungen.

COMPUTER-STATUSANZEIGE

Nach Druecken einer Taste erhalten Sie Informationen ueber den momentanen Zustand Ihres Computers (Fast-Ram, Chip-Ram, Ramdisk, Laufwerkstatus usw.)

bietet Ihnen die Moeglichkeit, Ihre eigene Tastaturbe legung zu editieren, zu speichern oder zu laden.

• BOOTSELECTOR

Waehlen Sie selbst aus, von welchem Laufwerk ihr Computer booten soil. Funktioniert mit fast allen Programmen im Amiga-Dos-Format.

SEHR LEISTUNGSFAEHIGER BILD-EDITOR

Nun koennen Sie aus dem Spelcher Bilder aussuchen und veraendern. Sie haben ueber 50 Befehle zur Verfuegung, um das Bild auf dem Bildschirm zu veraendern. Ausserdem haben Sie ein "Overlay-Menu" zur Verfuegung, welches ihnen alle informationen gibt, die Sie bei ihrer Arbeit gebrauchen koennen. Kein anderes Produkt gibt Ihnen so viele Moeglichkeiten, ein eingefrorenes Bild zu bearbeiten.

VERBESSERTE DRUCKER-UNTERSTUETZUNG inklusive komprimiertes, kleine Zeichen-Befehl.

MUSIC-SOUND-TRACKER

Mit dem Music-Sound-Tracker koennen Sie komplette Musikstuecke in Ihren Programmen, Demos usw. finden, um diese dann auf Diskette abzuspeichern. Abgespeichert wird im meist gebraeuchlichsten Musikdatei-Format. Somit ist die Kompatibilitaet mit den meisten Programmen gewaehrt.

Wenn Befehle ohne File-Name eingegeben werden, erscheint ein File-Register.

Im Action Replay II · Einstellmenu koennen Sie das Dauerfeuer von 0 bis 100% einstellen. Joystick 1 und 2 koennen getrennt eingesteilt

LICH DAS WELTEBESTE FREEZER-UTILITIE-MODUL!! JETZT NOCH BESSER!!!

Amiga 500/1000-Version zzgl. Versandkosten

Amiga 2000-Version DM **219**,00 zzgl. Versandkosten

BEI BESTELLUNG COMPUTERTYP ANGEBEN

JETZT MIT 256K BETRIEBSSYSTEM. MIT NOCH MEHR POWER UND **UTILITIES ALS JE ZUVOR !!!**

DISKCODER

Mit dem neuen Diskcoder haben Sie nun die Moeglichkeit, Ihre Disketten mit einem Codewort zu verschluesseln, um Ihre Disketten somit vor unbefugten Zugriff zu sichern. Verschluesselte Disketten koennen nur mit Ihrem Sicherheitscode geladen werden. Eine hervorragende Loesung fuer Ihre Sicherheit.

DAUERFEUER-MANAGER

Im Action Replay II - Einstellmenu koennen Sie das Dauerfeuer von 0 bis 100% einstellen. Joystick 1 und 2 koennen getrennt eingestellt werden.

START-MENU

Action Replay II hat ein Einstellmenu fuer die Bildschirmfarben. Hier koennen Sie alles nach Ihrem Geschmack einstellen. Sehr einfache Handhabung.

DISKETTEN-MONITOR

Umfangreicher Disketten-Monitor. Zeigt die Disketten-Information in einen leicht verstaendlichen Format an. Alle Moeglichkeiten zum Modifizieren und Abspeichern sind vorhanden.

VERBESSERTE DEBUGGER-BEFEHLE

z. B. Mem Watch Points und Trace. DOS KOMMANDOS

Sie koennen nun iederzeit alle DOS-Kommandos aufrufen - Dir, Format, Copy, Device usw.

DISK COPY

Disk-Copy startet bei Betaetigung einer Taste und ist schneller als das Dos-Copy. Kein Laden der Workbench mehr - sofortiger Zugriff.

UND DER LEISTUNGSFAEHIGSTE MASCHINENSPRACHEFREEZER/MONITOR

- Nun mit 80-Zeichen-Bildschirm und Zwei-Wege-Scrolling Kompletter M68000 Assembler/Disassembler Kompletter Bildschirm-Editor Laden/Speichern Block ● Schreibe "String"in Speicher ● Springe zu bestimmter Adresse ● Zeige RAM als Text ● Zeige eingefrorenes Bild ● Spiele residentes Sample Zeige und editiere alle CPU-Register und Flags Taschenrechner Hilfe-Kommando Volle Suchmoeglichkeiten Der einzigartige Custom-Chip-Editor erlaubt es Ihnen, alle Chipregister anzusehen und zu veraendern - auch Register, die nur beschrieben werden koennen.
- Notizblock
 Diskettenzustand zeigt aktuellen Track an Disketten-Syncronisation usw.
 Dynamische Breakpoint-Behandlung
 Zeige Speicher als HEX, ASCII, Assembler, Dezimal Ocopper Assembler/Disassembler

INFORMATION ZUM UPGRADE

Nach Einsendung Ihres Action Replay Mk II erhalten Sie zum Preise von DM 129,00 zzgl. Versandkosten die Version Mk III. Der Status des eingefrorenen Programmes inklusive aller Register steht unveraendert im Speicher Ihres Computers - wichtig fuer den Debugger!



WIE BESTELLEN SIE IHR ACTION REPLAY...

TEL.

ALLE BESTELLUNGEN IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

DATAFLASH GmbH, Wassenbergstr. 34, 4240 Emmerich, Tel.:02822/68545 u. 68546,

Telefax: 02822 - 68547
Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse.
Versandkosten bei Vorkasse DM 6,00, bei Naqchnahme DM 10,00. Unabhaengig von der bestellten Stueckzahl.

Distributor fuer Berlin: MUEKRA DATENTECHNIK, Schoenebergerstr. 5, 1000 Berlin 42, Tel:030/7529150-60

er Oestereich: COMPUTING ZECHBAUER, Schulgasse 63, 1180 Wein, Tel; (0222)-4085256 DARIUS-SOFT, GAndreas-Huger-Gasse 56/1, 1220 Wein, Tel; 01/2395800 u. 2384460, Telefax; 01/2398115

fuer die Schweiz: SWISOFT AG, Obergasse 23, CH-2502 Bell, Tel;032/231833

fuer Holland EUROSYSTEMS B.V., Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel;085/5165655, Telefax;

08380/32146 fuer Belgien: COMTEC. Steenwinkelstraat 101, 2627 Schelle, Tel; 03/8772028 u. 014/658521,

Telefax; 03/8771465

Auch erhaeltlich bei allen Conrad-Eiectronic-Filialen, Bei allen Allkauf SB-Warenhaesern und Fotefachgeschaelte



KNIGHTS OF THE SKY

von Oliver von Quadt

Militärische Simulationen zu Boden, zu Wasser oder in der Luft bleiben trotz aller Vorbehalte in. Das Problem ist dabei nur, daß es von modernem *Kriegsspielzeug* schon mindestens drei Simulationen pro Genre gibt.

"Wings« setzte da mit einer sehr guten, im Ersten Weltkrieg spielenden Flugzeugsimulation, erfolgreich auf Nostalgie à la Baron von Richthofen. Was liegt also für ein Softwarehaus wie MicroProse näher, diesen Chartstürmer ins Visier zu nehmen: Auch "Knights of the Sky« fliegt im Doppeldecker-Zeitalter, kann aber noch ein bißchen mehr.

Anfangsdatum ist der Mai 1916 – gut 21 Monate nach Kriegsbeginn. Der Spieler ist auf Stützpunkten entlang der Front stationiert. Das Hauptmenü offeriert vier Optionen: Flugtraining, Einsätze gegen deutsche Fliegerasse (Richthofen, Mölders und Co.), Link zu einem zweiten Amiga (über Kabel oder Modem) sowie eine »Kriegskarriere«, in deren Verlauf der Spieler immer neue Aufträge erfüllen muß.

M-E-I-N-U-N-G

Ich war total vernarrt in Wings und bin dabei wohl nicht alleine dagestanden. Darüber hinaus war ich aber auch nicht der einzige, dem das Strafing (Angriff auf Bodenziele) negativ aufgestoßen ist. Knights of the Sky ist zum Glück anders: es zählt zwar immer noch die Abschußrate – das liegt in der Natur der Sache – aber der Ton macht bekanntlich die Musik.

Die ersten Flugstunden waren zugegebenermaßen mühsam, und ich fand die Steuerung anfangs etwas zu empfindlich (außerdem kam ich aus dem Stalling nicht mehr heraus). Aber Übung macht ja bekanntlich den Meister, und schließlich kam ich mit Knights super zurecht.

Für mich ist Knights of the Sky kein billiger Abklatsch eines altbewährten Spiels, sondern eine wirkliche Bereicherung dieses Genres. Wie schon der Untertitel sagt – proud to fly.



Outside-View: Details wie fahrende Lastwagen können auch ausgeblendet werden



Oldtimer: ILS und Bordcomputer gibt's nicht – Handarbeit ist angesagt

Sie umfaßt die verschiedensten Missionen: vom Eskortieren einer Bomberstaffel bis hin zum legendären Balloon-Busting. Abwechslungsreich ist vor allem die Möglichkeit, sich im Hangar unterschiedliche Flugzeuge auszusuchen. Erfreulich, daß die Maschinen alle verschiedene Flugeigenschaften besitzen.

Ist man im Spiel schon so weit fortgeschritten, daß man zu den Aces zählt, kann es durchaus vorkommen, daß immelmann oder Bölke höchstpersönlich mit ihrer Fokker anklopfen und Sie zu einem Duell herausfordern. Wer sich einen solchen Luftkampf - aus welchen Gründen auch immer - nicht zutraut, kann einen anderen Piloten in die Luftschlacht schicken. Nach einigen Beförderungen lassen sich dann auch noch strategische Maßnahmen ergreifen, wie z.B. das Verlegen des Squadrons an einen günstigeren Standort.

Nun aber zur Simulation an sich: Sie schneidet wirklich sehr gut ab. Auf Realitätsnähe in puncto Steuerung und Grafik wurde sehr viel Wert gelegt. Jede Maschine sieht anders aus, und überall fliegen auch eigene Einheiten mit. Dabei reicht es nicht, sich nur an den Farben der Flugzeuge zu orientieren. Es kann schon mal vorkommen, daß sich die Deutschen pfiffig und durchtrieben einen Franzosenflieger geschnappt haben! Aber, was die können, können wir auch, oder?

Die Outside-View-Funktion ist ein Leckerbissen für sich. Man kann wirklich aus nur allen denkbaren Positionen das Flugverhalten seines Fliegers oder die beste Angriffsstrategie studieren. Dabei ist die Animation recht schnell, und das bei der Farbenpracht und diesem Detailreichtum auf dem Boden. Besitzer eines eher langsamen Rechners können diese Details (wie zum Beispiel fahrende Lkw auf den Straßen) abschalten. Das Fliegen an sich ist weitaus komplizierter als bei Wings. Es bietet sich die Joystick-Steuerung an, 180dpi-Mäuse haben hier nichts zu suchen! Und obwohl sich die Steuerung nicht gerade leicht bewerkstelligen läßt, kommt da schon (oder vielleicht gerade deshalb) ein echtes Fluggefühl auf. Das Stalling ist Tatsache in diesem Spiel und nicht nur eine Möglichkeit.



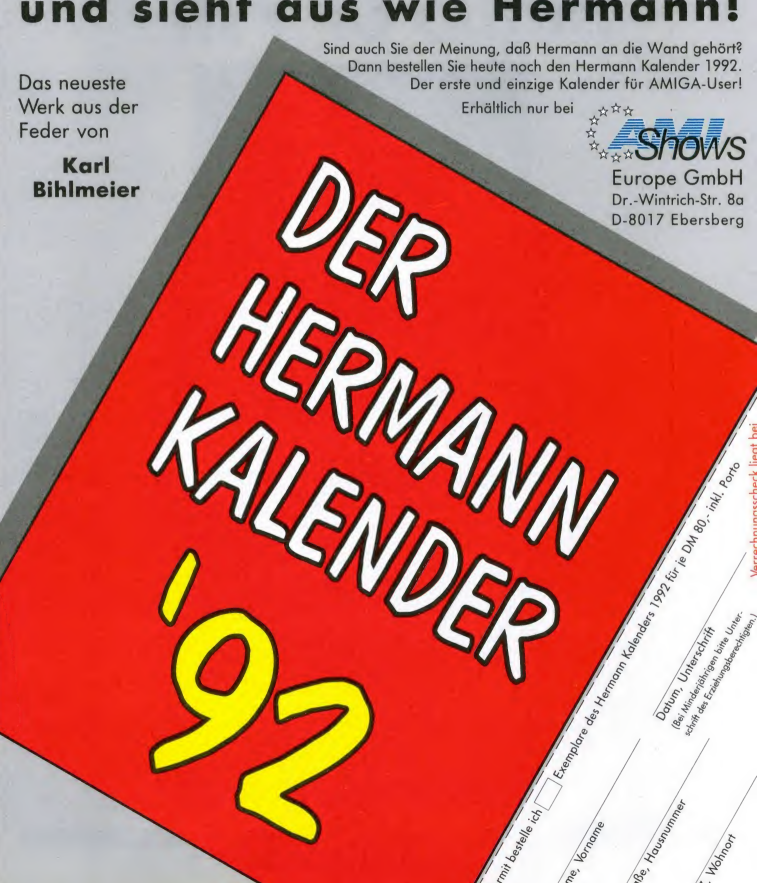
Titel: Knights of the Sky Preis: ca. 105 Mark Hersteller: Microprose Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

Motivation

Ein Wort zur Kompatibilität: MicroProse zeigt wie man es machen soll. Knights of the Sky läuft auf allen Amiga; auch auf dem 3000er und dem neuen A-500 Plus. Einzige Voraussetzung: 1 MByte Speicher. Das Spiel kann auch auf Festplatte installiert werden.

WAS IST DAS:

Es hängt ein Jahr an der Wand und sieht aus wie Hermann!





Die Raubvögel kommen

BIRDS OF PREY

von Michael Schmittner

Was lange währt wird endlich gut – trifft dieser Satz auch bei diesem Flugsimulator zu, über den wir schon in Ausgabe 7/91 kurz berichtet hatten? Lesen Sie selbst.

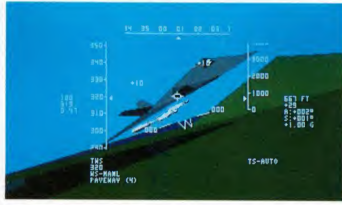
Langsam schwingen die stählernen Flügeltore des Hangars auf die Morgensonne fällt herein. Der F117-A Stealth Fighter, dieses futuristisch anmutende Kampfflugzeug, ist einsatzbereit. Noch einmal überprüft der Pilot die grün leuchtenden Instrumente - alle Systeme einsatzbereit. Mit einem Knall beginnen die Triebwerke, die kalte Morgenluft einzusaugen. Wenige Minuten später gleitet der Stealth Fighter, vom gegnerischen Radar unentdeckt, im Tiefflug auf sein Ziel zu. Als er für ein paar Sekunden auf dem gegnerischen Überwachungsmonitor auftaucht, ist es bereits zu spät. Nur Bruchteile von Sekunden später existiert die Radarstation nicht mehr.

Birds of Prey – das ist mehr als eine einfache Flugsimulation. In diesem Spiel stehen Ihnen 40 verschiedene Flugzeugtypen zur Verfügung, und jede Maschine besitzt unterschiedliche Flugeigenschaften. Beim trägen »A-10 Tankkiller« angefangen, über den wendigen »F-16C Falcon« bis hin zur riesigen »Boeing 747« ist alles da, was eine moderne Luftwaffe aufbietet. Ähn-

M-E-I-N-U-N-G

Was macht einen guten Flugsimulator aus? Klarer Fall: Realitätsnähe und Komplexität. Beginnen wir mit der Realitätsnähe: Hier punktet Birds of Prey gewaltig. Kein anderer Flusi hat so viele unterschiedliche Maschinen im Repertoire. Auch in Sachen wie Flugverhalten und Kollisionsabfrage lassen sich die Raubvögel nicht lumpen.

Die Fluginstrumente sind bei jedem Flugzeug gleich. Das kann man – muß man aber nicht – als Nachteil ansehen, denn es wäre wohl ziemlich mühsam, sich in 40 verschiedene Instrumententafeln einzuarbeiten. Beim Aussehen der einzelnen Maschinen gibt's über-



Realtime-Simulation: Flugeigenschaften und Schattierungen werden in Echtzeit berechnet



Missions-Menü: Zwölf Varianten stehen dem Spieler zur Verfügung

haupt nichts zu meckern; selbst die verschiedenen Waffenzuladungen sind in der Außenansicht klar zu erkennen; bei Transportmaschinen öffnet sich sogar die Heckklappe und man sieht, wie die Fallschirmspringer raushüpfen – wirklich toll gemacht.

Auch die Komplexität ist nicht von schlechten Eltern. Während einer Mission laufen ständig neue Meldungen ein: Hier ist ein Flugzeug gesichtet worden, dort steht ein Angriff bevor; und mit einem Tastendruck kann man sich (wenn auch nur als Beobachter) ins Geschehen am anderen Ende der Spielwelt einschalten.

Birds of Prey ist ein Flugsimulator, mit einer Unmenge an Möglichkeiten. Dabei steht nicht die pure Ballerei, sondern die Gesamtsimulation einer militärischen Konfrontation im Vordergrund. Dieses Konzept verspricht viele Stunden spannendster Unterhaltung. lich vielseitig sind die Missionen: Aufklärungsflüge, Truppentransporte, Abfangmissionen, Patroullienflüge – insg. zwölf Varianten.

Zur Situation: Sie fliegen entweder für die A-Seite (NATO-Equipment) oder für die B-Seite (sowjetisches Gerät). Ihr Abschneiden in einzelnen Missionen wirkt sich dabei auf den gesamten Spielablauf aus. Ein Beispiel: Sie sind gerade zu einem Aufklärungsflug gestartet, da meldet das AWACS-Flugzeug einen Pulk feindlicher Bomber. Wenn Sie nun stur Ihren Befehlen folgen, werden Sie später keinen Flughafen mehr vorfinden,

auf dem Sie landen könnten. Sie müssen also schnell Ihren Kurs ändern, und die Bomber abfangen bevor es zu spät ist.

Längere Flugzeiten – die simulierte Welt ist wirklich ungeheuer groß – kann man mit dem Autopiloten elegant überbrücken. Dieser ist auch beim Landeanflug sehr nützlich: Stellen Sie als Wegstreckenpunkt ihren Flughafen bzw. Flugzeugträger ein – schon finden Sie sich in einem perfekten Landeanflug wieder. Der Rest ist ein Kinderspiel – Klappen raus und runter mit dem Babv.

Birds of Prey läuft übrigens sowohl auf einem Amiga 500 (1 MByte) als auch einem Amiga 3000 unter Kickstart 2.0. Auf einem »normalen« Amiga läßt die Geschwindigkeit manchmal etwas zu wünschen übrig. Der Grund dafür liegt in der »Realtime-Simulation«.



Bira	S O	TF	re	y				
10,4 von 12	A	GESAMT- URTEIL AUSGABE 01/92						
Grafik	1	1	1	1	1	1		

Spielidee

Motivation

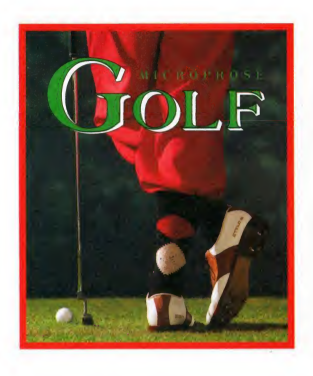
Titel: Birds of Prey
Preis: ca. 105 Mark
Hersteller: Electronic Arts

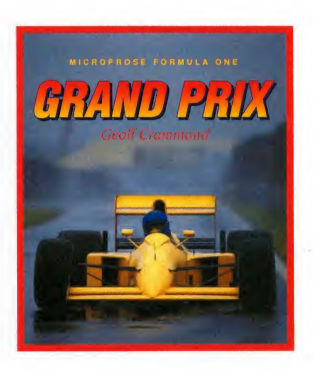
Hersteller: Electronic Arts Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

Die Schattierungen der M

Die Schattierungen der Maschinen und deren genaue Flugeigenschaften werden in Echtzeit berechnet. Bei Birds of Prey fliegt sich eine F-18 eben anders, wenn sie vollgetankt ist oder nicht. Hinzu kommt eine komplette Himmelsberechnung mit Sonnenauf- und -untergang sowie Sternbildern und richtigen Mondphasen.

Wenn es beim Sport ernst wird...





Bei MicroProse nehmen wir Sport sehr ernst, weil wir wissen, daß Sie genauso denken.

Doch es ist nur ein Spiel.

Vergessen Sie das nicht, wenn Sie unsere Simulationen spielen.





Messebericht AMIGA'91

ECHT KÖLNISCH WASSER

Einmal im Jahr ist die alte Stadt am Rhein das Mekka der Amiga-Freunde. Über 75 000 strömten vom 1. bis 3. November in die Hallen, und natürlich gab es neben Festplatten und RAM-Erweiterungen jede Menge toller Spiele.

von Michael Schmittner

alle 7 – das war das Synonym für Spiel, Spaß und Unterhaltung. In ihr schlugen die Spielerherzen höher – dementsprechend groß war auch der Andrang; zeitweise ging es nur im Schrittempo voran.

Die Halle wurde von drei großen Ständen beherrscht: »Rushware«, »Software 2000« und »United Software« (in geographischer Laufreihenfolge).

Beginnen wir mit Rushware: Neben neuen Spielen wie »First-Samurai« oder »Ultima VI« wurden die Messebesucher mit einer kleinen Karateshow unterhalten (passend zu First-Samurai). Auf dem Stand von Software 2000 konnte man vorab das neue Adventure »Jonathan« sowie »Train It« – eine Eisenbahnsimulation – betrachten. United Software präsentierte Hits wie »Populous II«, »Microprose Golf« und »Airbus A320«.

Aber auch bei den kleineren Ausstellern gab es interessante Spiele zu sehen. Blue Byte überraschte z.B. alle Battle-Isle-Fans mit der limitierten Sonderausgabe einer Scenery-Disk. Aber kein Grund zum Ärgern: Im Januar wird es die erste offizielle Scenery-Disk zu Battle-Isle geben – Strategie-Fans können sich schon jetzt wieder auf durchspielte Nächte freuen.

Factor 5 stellte etwas ganz Besonderes vor; die erste CD des bekannten Musikzauberers Chris Hülsbeck: 72 Minuten astreiner Computersound – natürlich spielte der Amiga bei der Produktion die erste Geige. Titelthemen so be-



LDG: 700mal soviel Platz wie auf einer CD – Spielspaß total



Andrang: 75 000 Besucher strömten in die Hallen

kannter Spiele wie »Turrican I und II«, »R-Type« oder »Masterblazer« wurden nochmal kräftig aufgepept und in die Metallschicht der CD gebrannt; aber auch die neuen Titel haben es in sich. Der Preis für die heiße Scheibe beträgt schlappe 23 Mark. Wer glaubt, ein gutes Verhältnis zu Fortuna zu haben, der kann uns eine Postkarte schicken. Unter dem Stichwort > Shades« – so der Titel der Scheibe – verlost AMIGA-Play fünf Stück. Ansonsten kann die CD unter Tel. 0221/5002534 oder direkt

bei Factor 5, Holzgasse 8, 5000 Köln 1, bestellt werden.

Ein weiteres Highlight war ohne Zweifel die LDG-Präsentationen der Firma »Software Corner«. Was um alles in der Welt bedeutet LDG, werden Sie sich jetzt vielleicht fragen. Ganz einfach – das Kürzel LDG steht für »Laser Disk Game«.

Das Laser-Disk-Game-System basiert auf einer, dem CD-ROM verwandten Technologie. Im Gegensatz zum herkömmlichen CD-ROM basiert das System auf 30-cm-Laser-Disk-Platten platten). Das normale CD-ROM hat das Format einer gewöhnlichen Audio-CD und ist in der Lage, 550 MByte Daten zu speichern. LDG kann aufgrund seines grö-Beren Durchmessers bis zu 400 GByte Daten speichern (1024 MByte entsprechen 1 GByte, d.h. das LDG-System hat die 700fache Speicherkapazität gegenüber einer normalen CD-ROM).

Soweit zur nackten Technik – aber was ist drauf auf diesen Bildplatten, und was hat das alles mit dem Amiga zu tun? Ganz einfach: Der Amiga ist die Steuereinheit. Der Bildplattenspieler wird mit einem Kabel an den Computer angeschlossen, und schon können so bekannte Spielhallenhits wie »Dragons Lair«, »Space Ace« oder »Thayer's Quest« zu Hause gespielt werden – der absolute Wahn-



Volle Deckung: Die Bestien wollen dem LDG-Spieler an den Kragen

sinn. Natürlich können auch »normale« CDs sowie Bildplatten abgespielt werden. Der Preis für das Komplettsystem beträgt ca. 1300 Mark.

In der nächsten Ausgabe von AMIGA-Play finden Sie einen ausführlichen Test über das LDG-System. Weitere Informationen erhalten Sie vorab bei Software Corner, Sophienstraße 13, 6800 Mannheim 1, Tel. 06 21/42 60 20. ms

niga







Amiga Pro Sampler Studio + Datel Jammer

- Ein Sound-Sampling-System in Top-Qualität zu einem realistischen Preis.
 100 % Maschinensprache-Software für Echtzeit-Funktione
 HIRES Sample Edition
 Februari Engeren.

- HIRES Sample Edition
 Echtzeit-Frequenz-Display
 Echtzeit-Levelmeter
 Files sind im IFF-Format abspeicherbar
 Einstellbarer manuell/Jautomatik Trigger Level
 Veränderbares Sample und Playback-Tempo
 Separate Fenster mi Seroll Linien in
 Wellenform und Zoom-Funktion mit Fenster
 zum genauen Editieren.
 3D-Anzeige für Sound-Wellenform.
 Welleneditor zum Erstellen eigener
 Wellenformen oder zum Bearbeiten
 vorhandener.
 Mikrophon und Line-Eingänge mit DIN oder
 Klinkenstecker
- Klinkenstecker Software-Files können mit den meisten Musikprogrammen zusammen arbeiten.

Zur Ergänzung von Sample Studio gibt es "DATEL JAMMER". DATEL JAMMER gibt Ihnen die Möglichkeit, mit einem Keyboard von 5 Oktaven Ihre gesampelten Sounds zu spielen oder aufzunehmen.

- 4 Track Sequenzer mit bis zu 9999
 Möglichkeiten
 Kontrolle für Tempo und Beat
 Instrumentenanzeige für Mixer Kontrolle
 Lade- und Abspeichermöglichkeit
 Arbeitet mit Standard IFF Sound Files

Preis: 169,- DM

zuzüglich Versandkosten. (Bitte Computertyp angeben).



NEU!! TRACKBALL

- ☐ Mausersatz
 ☐ Zweifarbiger »Kristall«-Trackball
 ☐ Dauerfeuer und Key-Lock-Funktion
 ☐ 100%ig kompatibel zu Amiga,
 Atari und C64 (schaltbar)
 ☐ Hervorragende Qualität,
 opto-mechanische Funktion

Einfache, einhändige Bedienung
 Sehr leichte Tastenbetätigung durch Mirco-Schalter

Preis: 119,- DM zuzüglich Versandkosten



Midi Music Manager

(Ein MIDI Paket zu einem realistischen Preis)

- Spielt gesampelte Sounds auf dem Amiga von jedem MIDI-Track
- Full Dubbing (einen Track anhören, während ein anderer aufgenommen wird)
- Arbeitet mit vielen Midi Interfaces (z.B. Datel Midi Master)
- Arbeitet mit Standard IFF Files.
- 8 Echtzeit-Midi-Spuren für Aufnahme und Playback
- ☐ Einstellbare Tracklänge (nur vom Arbeitsspeicher abhängig)

Preis: 49,- DM zuzüglich Versandkosten



Midi Master

- ☐ Komplettes Midi Interface für den Amiga 500/ 1000/2000 (bitte bei Bestellung Typ angeben)
- Kompatibel mit den meist gängigen Midi-Paketen (z.B. D/Music).
- ☐ Midi in Midi out (3 x) Midi thru
- ☐ Abgesichert durch optische Isolation
- ☐ Voller Midi Standard

Preis: 99,- DM

zuzüglich Versandkosten (Bitte Computertyp angeben)

 Midimaster und Midi Music Manager zusammen:

> Preis: 120,- DM zuzüglich Versandkosten



512 K **RAM-Erweiterung**

- mit Kalender/Uhr-Funktion
 Einfache Installation in den Amiga 500
 Expansionsport (kein Eingriff in die Hardware)
 Ein- und Ausschaltmöglichkeit durch extra
- Schalter
 Kalender/Uhr-Option wird automatisch gebootet, wenn vorhanden.
 Batterie für Zeit/Datum-Installation

komplett mit RAMs

zuzüglich Versandkosten

Super-Angebot

ohne RAMs zuzüglich Versandkosten 59,- DM

89,- DM



Amiga-Laufwerke

- ☐ Komplett anschlußfertig.
- Durchgeführter Bus zum Anschluß eines weiteren Laufwerks.
- Voll abgeschirmt durch Metallgehäuse.
- Amigafarbene Frontblende und Lackierung.
- Abschaltbar. 3-ms-Steprate
- Kapazität 820 KB, 2 x 80 Spuren.
- Mit Bedienungsanleitung und 1 Jahr Garantie. Mit Track-Display

Preis: 3,5"-Drives:

199,- DM zuzüglich Versandkosten

Preis: 3,5"-Drives: ohne Track-Display 179,- DM

zuzüglich Versandkosten

NEU! CORDLESS MOUSE

- □ KABELLOSE MOUSE
- ☐ ARBEITET MIT INFRAROT-SIGNAL-ÜBERTRAGUNG
- SEHR EINFACH ZU INSTALLIEREN
- □ VOLL KOMPATIBEL □ SPART BATTERIEN DURCH AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

☐ INKLUSIVE 2 BATTERIEN

☐ ARBEITSWINKEL ÜBER 90° REICHWEITE 1,5 METER



DM 139,00





- □ volloptische Maus
 □ sehr hohe Auflösung (250 dpi), für sehr genaues
- keine mechanische Teile (kein Verschleiß und keine mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß und keine Mechanische Teile (kein Verschleiß) und keine Mechanische Mech Verschmutzung)
- direkt anschließbar ☐ 100% kompatibel
- inklusive Mans-Matt

Preis: nur 119,- DM!

ALLE BESTELLUNGEN NORMALERWEISE IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

DATAFLASH GmbH

Distributor für Deutschland

Wassenbergstraße 34, 4240 Emmerich, Telefon: 02822/68545-46 Telefax: 02822/68547 • Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskass BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-

Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl.

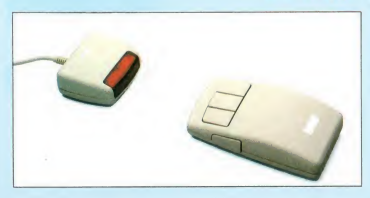
Distributor für Berlin: Mükra Datentechnik, Schöneberger Str. 5, 1000 Berlin 42, Tel.: 030/7529150/60 für Österreich: Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: 0222/4085256

Darius-Soft, Andreas-Huger-Giasse 56/1, 1220 Wien, Tel.: 01/2395800 oder 01/2384460, Fax: 01/23958115 für die Schweiz: Swiss Soft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 032/231833

für Holland: Eurosystems NL., Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel. 085/516565 für Belgien: Comtec, Steenwinkelstraat 101, 2627 Schelle, Tel.: 03/87772028 oder 014/658521, Fax: 03/8771465

Mit Erscheinen dieses Heftes verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit.

Eurosystems Computer Products, Telefax 0031/8380/32146



Ω OMEGA

Hier können Sie Geld sparen

AMIGA 3000 Starter-Set

- CPU 25 MHz (umgerüstet) Quantum Prodrive 40 SCSI

6 MByte RAM nur so lange Vorrat 3995,-

Kickstart 2.0 Update-Kit

- Kickstart ROM 2.0
- Workbench Disketten
- Deutsche Handbücher

225,ganz neu ab sofort

Computer

Computer
AMIGA 500 plus
AMIGA 3000 / 16 40 HD
AMIGA 3000 / 25 105 HD
- mit 10 MByte RAM
AMIGA 3000T / 25 105 HD
Umrüstung 36 MHz FPU 3495, 4995

Turbokarten

A 2630 4 MByte o. FPU Aufpreis für FPU

SCSI Kontroller

EXUS 2000 RAM-Option EXUS 500 RAM-Option VP 2000 RAM-Option VP 500 RAM-Option 590 / 20 MB Festplatte 590 / 52 MB Festplatte 395, 545, 380,

Festplatten

Quantum Prodrive 40 S Quantum LPS 52 S Quantum LPS 105 S Quantum LPS 105 S Quantum Prodrive 210 S Fujitsu M2623 425 MB Fujitsu M2624 520 MB 2795, 3195,

ARCHIVE Streamer 150MB A 1395, 070 150 MB Streamer externes SCSI Gehäuse m. PS.

RAM Karten

512 kByte (A 500) MByte (A 500 plus) MB (A 500)BigAgnus Unterstitzung MB (A 500) BigAgnus Unterstitzung Chtzeituhr & Akku Aufpreis BMB (A 2000) 2 MB best, 32 MB (A 3000) 8 MB best.

RAM Chips

RAM CHIPS

IMM 1 MB x 8 Goldkontakte

IPP 1 MB x 8 Goldkontakte

MBit x 1 511000 DIP/ZIP

56 kB x 4 514256 DIP/ZIP

MBit 514400 - 80 ns ZIP

MBit 514402 - 80 ns ZIP

Zubehör

A 2320 FlickerFixer A 2320 FlickerFixer A 2322 7 fach Seriel-Karre Disketten.-LW 3.5" A 2000 Disketten.-LW 3.5 extern rtofisampler 56 kHz mono ukebox 200 kHz stereo Papstlüfter leiser gehts nicht

Drucker

HP Deskjet 500 HP DeskJet color HP LaserJet 111 P Fujitsu DL 1100 color

Monitore

Hitachi 14 MVX SSI DEK 17 SSI Flatscreen ADARA 17 0.26 Dot SAMPO 19 Monitor color

FAXe & Telefone

anasonic Programm >>>> a. A AX-Switch Tel. & Fax onLine 295.

Commodore

autorisierter Fachhandel

Fachwerkstatt für Computer & Zubehör Geschäftszeiten Mo. - Fr. 9 - 13 & 14 - 18 Uhr Samstag von 10 - 12 Uhr

OMEGA Datentechnik Junkerstr. 2 2900 Oldenburg Tel.: 0441 / 82257 FAX 885408

Osterreich Er ist wieder da, der Wahnsinn vom Südtirolerplatz!

Der Computershop mit dem seltsamen Namen



Sie wollen in der Mittaaszeit bei uns einkaufen? -Sorry, wir haben von 12 bis 14h Mittagspause!

> Weil WIR brauchen sie wirklich!

B&C EDV-Systeme 1040 WIEN GmbH Favoritenstraße 74

Sichert der neutward des

AUSBLICK



Schiff ahoi! STRIKE FLEET

Electronic Arts nimmt mit Volldampf Kurs auf die Hoheitsgewässer von MicroProse. Nach »Birds of Prey«, »Harpoon« und »688-Attack-Sub« taucht mit »Strike Fleet« schon die nächste Kriegssimulation am Horizont auf.

Unser erster Eindruck: leicht zu bedienen, grafisch guter Durchschnitt, simulationstechnisch aber nicht uninteressant. Der Spieler übernimmt die Rolle eines Flottenadmirals. Je nach Mission stehen sowohl Kriegs- als auch Frachtschiffe sowie Hubschrauber unter seinem Kommando. Nach einer kurzen Vorbesprechung im Kartenraum geht das aufgepeppte Schiffeversenken los. Das Problem ist dabei weniger, den Gegner zu besiegen, als vielmehr ihn zu finden. Ein Hubschrauber leistet einem da schon gute Dienste. Bedient wird der Vogel übrigens genauso wie ein Schiff - ungewöhnlich aber praktisch. Ist die feindliche Flotte lokalisiert, heißt es »volle Fahrt voraus«.

Ob Strike Fleet noch mehr zu bieten hat oder ob man lieber wieder zu Bleistift und Karopapier greifen sollte, erfahren Sie im nächsten AMIGA-Play. ms

Britannia und kein Ende... **ULTIMA VI**

Origin wird es schwer haben, das Vertrauen der Amiga-Spieler wiederzugewinnen, denn die letzte Amiga-Umsetzung der Ultima-Saga war programmtechnisch ein Desaster: immer noch dieselbe simple Grafik, eine grauenvoll langsame Tastatursteuerung usw. Resultat: verärgerte und enttäuschte Ultima-Fans. Origin hat prompt reagiert, und die Programmierer, die für die Umsetzung verantwortlich waren, ausgetauscht.

Und wirklich, schon rein optisch sieht die Amiga-Version von Ultima VI - The False Prophet - wesentlich besser aus als seine Vorgänger: Endlich sind die Zeiten der simplen Strichmännchen und tristen Dungeons vorbei. An ihre Stelle tritt die detaillierte VGA-Grafik der PC-Version.

Am sonst so bewährten Spielprinzip hat sich zum Glück nichts geändert. Auch im sechsten Teil ruft Lord British - der König von Britannia - den Spieler zur Hilfe. Geben Sie Ihrem Herz also einen Stoß, und durchschreiten Sie das Dimensionstor - Sie werden bereits erwartet. In Ultima VI sind Sie der Avatar: der Wahrheitssucher und Bewahrer der Tugend, Begleitet von Ihren Freunden - Iolo, Duprè und Shamino - begeben Sie sich in die Unterwelt, um den Kampf gegen die Gargoylen aufzunehmen.





Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
	Optical Disks: Praxistest	8/156	BE H
Packer	Arbeiten mit LHArc	10/192	BE S
Streamer	Sidewinder /250	10/238	TE H
	Streamer - Sicherheit am laufenden Meter	12/88	GR H
Wechselplatte	88-MByte-Wechselplatte	9/6	AK H
	Bernoulli-Box	1/212	TE S
	Boil-3-Wechselplattensystem	9/186	TE H
	MODULA-2		
Allgemeines	Entwurf von Images	7/83	TT S
	Module für Modula-2 (Teil 1)	1/200	LI S
Compiler	Module für Modula-2 (Teil 2) GarbageCollection schließt Fenster	2/65	
Compiler	Bugs s. 8/91, S. 56	5/93	LI S
	M2Amiga V4.0	4/136	TE S
	M2Apse	8/121	TE S
Programmieren	Modulare Programmierung (Teil 1)	6/76	GR S
	Modulare Programmierung (Teil 2)	8/80	GR S
	Modulare Programmierung (Teil 3)	12/63	GR S
Uhr	Zeitmessung	7/86	TT S
	MONITOR		
Allgemeines	Compantiflex Professional	8/12	AK F
	Ergonomie im Blickpunkt	11/216	GR F
	Fehlende FBAS-Eingänge an Monitoren	5/149	TT F
	Kaufhilfe Monitor	11/211	BE H
	Monitor-Umschaltbox	4/16	AK F
	Monitore für alle Amiga	11/223	ÜB ⊦
	Streifen auf dem 1084	2/54	TT F
Multifrequenz-	Interlace-Justage bei Eizo 9060 S	4/98	TT 1
Monitor	Microvitec Autoscan 20	11/226	TE H
	Mitsubishi EUM 1491A	11/226	TE H
	Panasonic TX-2013 MA	5/18	AK F
	Targa TM 1480	11/226	TE F
	Taxan Multivision 775	11/226	TE H
VGA-Monitor	AcerView 31LR	11/232	TE H
	AcerView 32LR	11/232	TE F
	Commodore 1930	11/232	TE F
	Microvitec VGAPlus 14 ViewSonic 4	11/232	TE H
	ViewSoriic 4	11/232	IE. I
	MS-DOS		
Emulator	MS-DOS 5.0 auf PC-Emulatoren	12/85	BE
	OBERON		
Allgemeines	Die Programmiersprache Oberon	8/59	BE S
Compiler	Neue Programmiersprache: Oberon	3/92	BE S
	PASCAL		
Compiler	Kick-Pascal V2.0	5/142	TE S
	PD		
Allgemeines	Antares-PD-Mix	12/186	ÜB S
	Deutsche AMOS-User-Gruppe	5/165	BE S
	Fish-Disk 371-400	2/128	ÜB S
	Fish-Disk 401-417	3/140	ÜB S
	Fish-Disk 418-440	4/156	ÜB S
	Fish-Disk 441-460	5/156	ÜB S
	Fish-Disk 461-470	6/122	ÜB S
	Fish-Disk 471-480	7/142	ÜB S
	Fish-Disk 481-490	8/124	ÜB :
	Fish-Disk 491-510	9/117	ÜB S
	Fish-Disk 511-520	10/186	ÜB S
	Fish-Disk 521-530	11/198	ÜB :
	Fish-Disk 531-540	12/179	ÜB S
	PD-Serie Helvetica Public-Domain-Schatztruhe	7/146 7/148	BE :
	TBYB-Demodisketten	5/163	BE S
	Time-PD-Serie	11/204	ÜB :
	PROLOG		
Compiler	Prolog für Amiga	3/136	AK S
	SHELL		
Bedienung	Joker in der Shell	8/54	TT S
Window	Größeres Shell-Fenster standardmäßig	11/71	TT :
THIOTY	Shell beim Booten öffnen	5/88	TT
	SONSTIGES		
Aligemeines	20 Jahre Commodore Deutschland	10/17	AK
30	Ärger mit Versandfirmen	3/139	BE
	Auflösung: Der beste Amiga-Kenner	10/243	ÜB
			1
	Auflösung: Der schönste Briefkopf	12/252	ÜB

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
	Commodore-Quartalsbericht	5/20	AK
	Commodore-Quartalsbericht	7/7	AK
	Commodore-Umsatzbericht	10/18	AK
	Dienstleistungen mit dem Computer	10/34	BE
	DTM-Info	8/15	AK
	EDV-Berufe	10/24	BE
	Fa. Advanced Systems & Software	5/20	AK
	Grundsätzliches zum Programm des Monats	12/198	BE S
	GVP-Grauimporte	10/18	AK F
	Intelligent-Memory-Produkte von Memphis Interview mit Helmut Jost	10/22	AK BE
	Jahresinhaltsverzeichnis '90	1/122	ÜB
	Neue Adresse von Micky Wenngatz	12/254	AK
	Neuer Geschäftsführer bei Commodore	2/10	AK
	Personalwechsel bei Star	11/13	AK
	Programme vermarkten	10/37	BE S
	Reorganisation bei Commodore	6/10	AK
	Schülerwettbewerb »Jugend & Technik«	12/10	AK
	Situation des Amiga Im Iran	10/84	BE
	Softwarekompatibilität mit Amiga 3000	5/146	TT S
	Trends '91 im Fadenkreuz	1/16	BE
	WordPerfect schützt Regenwald	9/6	AK
Club	YEA-Wettbewerb Computerkunst	4/18	AK S
Club	Amiga-Clubs	1/160 4/143	ÜB
	Amiga-Clubs AMIGA-Clubs	6/142	ÜB
	AMIGA-Clubs	9/127	ÜB
	AMIGA-Clubs	10/88	ÜB
	AMIGA-Clubs	11/88	ÜВ
	AMIGA-Clubs	12/200	ÜВ
Hacker	Crack the West	3/13	AK S
Konferenz	Amiga Entwicklerkonferenz '91, Mailand	11/20	BE
	DTV IG-Tagung	10/20	AK
Magazin	Amiga-Hardware-Sonderheft	12/14	AK F
	Amiga-Magazin mit Disk?	12/196	AK S
	Amiga-Play-Sonderheft	1/22	AK S
	Elektronik-Selbstbau-Magazin ESM	10/20	AK
	PC-Power-Disc	10/12	AK S
	Power-Disc 4 Power-Disc 5	3/16 4/16	AK S
	Power-Disc 5 Power-Disc 6	6/10	AK S
	Power-Disc 7	8/12	AK S
	Power-Disc 8	10/18	AK S
	Sonderheft Tips & Tricks	12/10	TT S
	Spiele-Disc 1	7/6	AK S
	Spiele-Disc 2	12/254	AK S
Messe	Amiga '90, Köln	1/6	BE
	Amiga '91, Berlin	3/16	AK
	Amiga '91, Berlin	4/6	BE
	Amiga '91, Berlin	5/16	BE
	Amiga '91, Berlin	6/211	BE
	Amiga '91, Berlin	7/10	BE
	Amiga '91, Köln	9/10	BE
	Amiga '91, Köln	10/12	BE
	Amiga '91, Köln	11/244	BE
	Amiga World '91, Wien	9/11	BE
	Amiga World '91, Wien	10/6	BE I
	Amiga World 191, Wien	12/16	BE I
	Amiga World Expo '91, New York CeBIT '91, Hannover	5/12 3/6	BE
	CeBIT '91, Hannover	5/6	BE
	ECES '91, London	11/136	BE :
	ECES '91, London	6/6	BE
	Fred Fish kommt zur Amiga '91	11/16	AK
	IFABO '91, Wien	7/211	BE
	Orgatec '90, Köln	1/243	BE
	Systec '90, München	1/22	AK
Recht	Aktenzeichen Computer	5/153	BU :
	Computerrecht für die Praxis	4/147	BU
	EG-Richtlinie zum Urheberrechtsschutz	7/6	AK
	Gewährleistung Hard- und Softwarekauf	5/196	BE
	Gewährleistungen beim Softwarekauf	4/12	BE :
	Neues zum Thema Software-Piraterie	10/252	BE :
	Raubkopien – Kriminal-Tango Rechte an Artikeln	10/84	TT
	Rechtsschutz von Software	6/146	BE :
	Softwarepiraten	9/127	BE
		GITE	
Allgemeines	SOUND Noch mehr Stimmen	9/70	TT :
MIDI	Bars & Pipes-Tools	8/12	AK
	Harmoni	3/124	TE
	KCS V3.0	1/204	TT
	MIDI-Sequenzer im Überblick	6/14	BE
	MIDI-Tools von Softarts	2/84	BE
	Musiksoftware von SEK'D	12/10	AK
	Professional MIDI	4/18	AK

147

JAHRESINHALT



1991

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
	Composer/Musicplayer - PdM	4/42	LI S
	Face the Music	3/90	TE S
	Mugician	4/134	TE S
	Notenpapier selbst drucken	10/67	LI S
	PD-Musikprogramme Scratcher	6/30	ÜB S BE S
	Sidmon II	3/90	TE S
	Sonix Workshop	11/191	BU S
	SunRize-Produkte	10/17	AK S
Course al ali minimum	Verschiedene MIDI-Instrumente bei Sonix	8/54	TT S
Sounddigitizer	Aegis Soundmaster Jukebox	7/198	TE H
	Maestro	12/10	AK H
	Technosound Turbo	12/14	AK S
Soundfilter	Soundfilter abschalten	3/78	TT H
	SPEICHER		
Allgemeines	16-MBit-Chips von IBM und Siemens	9/10	AK H
RAM	Grundlagen Speicher	1/46	GR H
	Korrektes Reservieren von Speicher Wieviel Speicher ist vorhanden?	10/60	LI S
RAM-Disk	Probleme mit der resetfesten RAM-Disk	6/144	TT S
TO THE DION	Zweite RAD: mounten	2/54	TT S
RAM-	A590 mit RAM aufrüsten	5/146	TT H
Erweiterung	Bigram 25	7/192	TE H
	Fastram 2000	6/176	TE H
	GVP A2000 2/8MB	6/174	TE H
	Marktübersicht Speichererweiterungen	1/52	ÜB H
	Megachip 2000	2/8	AK H
	Memory Master Professional RAM-Board A2000	6/176	TE H
	RAM Fighter 2000	3/172	TE H
	Ramworks 2000	1/52	TE H
	Retrochip 2000	3/173	TE H
	Supra 500XP	6/12	AK H
	Supra RAM 500RX	7/192	TE H
	Umtausch Speicherchips	7/8	AK H
	SPIEL		
Allgemeines	PD-Spiele	6/127	BE S
Action	Armourgeddon	8/97	TE S
	Baby Jo	11/124	TE S
	Ball Game Barbarian II	7/101	AK S TE S
	Boston Bomb Club	12/118	AK S
	BRAT	6/104	TE S
	Builder Land	11/124	TE S
	Burt vs. the Space Mutants	11/122	AK S
	Carthago	3/106	TE S
	Chinto's Revenge	8/90	AK S
	Disc Dragen Fighter	7/112	TE S
	Dragon Fighter Elf	9/103	AK S TE S
	Elvira - Das Actionspiel	11/124	AK S
	Flip it & Magnose	2/106	TE S
	Globulus	1/132	TE S
	Hydra	6/100	AK S
	Killing Cloud	8/95	TE S
	Killing Game Show	1/120	TE S
	Kimme und Korn Lemmings – SdM	10/145	AK S
	Lemmings – Sam Lemmings	5/120 5/133	TT S
	Lemmings	10/136	TT S
	Little Wizards	3/100	AK S
	Magic Fly	1/132	TE S
	Masterblazer	2/106	TE S
	Medieval Warriors	10/120	AK S
	Midwinter II - Flames of Freedom	12/120	TE S
	Mystical Outzone	2/98	AK S
	Outzone P.P. Hammer	7/106	TE S
	Paradroid '90	3/117	TT S
	Plotting	1/130	TE S
	Pneumatic Weapon	3/100	AK S
	Prince of Persia	1/132	TE S
	Rick Dangerous 2	3/112	TE S
	Rodland Rolling Ronny	12/126	TE S
	Rolling Ronny Skull and Crossbones	11/124	TE S
	Speedball II - SdM	6/118	AK S
	Stormball	8/97	TE S
	Strike 2	10/120	AK S
	SWIV	5/124	TE S
	Team Yankee	1/130	TE S
	Teenage Mutant Hero Turtles	2/98	AK S
	The Downer	2/444	TE S
	The Power Toki	3/111 8/98	TE S

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
Adventure	Altered Destiny	11/124	TE S
	B.A.T.	4/110	TE S
	Bill & Ted's Excellent Adventure	10/120	AK S
	Black Set Cadaver	8/90 2/114	AK S
	Cadaver	5/134	TT S
	Cadaver	9/112	TT S
	Cadaver II - The Payoff Codename: Iceman	12/138 3/112	TT S
	Conquests of Camelot	2/111	TE S
	Covert Action	10/132	TE S
	Cruise for a Corpse	12/124	TE S
	Das Stundenglas Death Knights of Krynn	2/110	TE S
	Demoniak	6/109	TE S
	Die Kathedrale - SdM	11/130	TE S
	Eco Phantoms Elvira - Mistress of the Dark	7/110 3/104	TE S
	Famous Five	7/112	TE S
	Gods - SdM	8/92	TE S
	Gremlins II	10/142	TT S
	Hunter Infestation	12/128	TE S
	Jonathan	2/120	AK S
	King's Quest I	7/101	AK S
	Lightquest Mauniti Island	5/118	AK S
	Maupiti Island Neuromancer	3/110	TE S
	Obitus	4/116	TE S
	Omnicron Conspiracy	4/120	TE S
	Pirates!	1/137	TT S
	Projekt Prometheus Quest for Glory II	6/112 7/112	TE S
	Robin Hood	12/122	TE S
	Search for the King	7/110	TE S
	Secret of Monkey Island – SdM Secret of Monkey Island	2/100	TE S
8	Space Quest II	8/100 1/137	TT S
	Space Quest III	1/137	TT S
	Spirit of Excalibur	4/116	TE S
	Stadt der Götter Starflight II	4/106	AK S TE S
	The Cardinal of the Kremlin	9/110	TE S
	The Immortal	1/116	TE S
	Wonderland	7/109	TE S
	Zak McKracken	1/137	TT S
Ballerspiel	Charcharodon	6/110	TE S
	Frenetic	9/106	TE S
	Megaphoenix Megaroids	5/118	AK S TE S
	NECronom	9/103	AK S
	Silkworm 2	2/120	AK S
	Stellar 7	8/95	TE S
	The Godfather The Oath	12/116	AK S TE S
	Trex-Warrior	11/122	AK S
	Turrican II	4/111	TE S
	Turrican II	10/142	TT S
	Wings of Death Wings of Death	1/118 4/122	TE S
	Z-Out	2/111	TE S
	Zone Warrior	11/126	TE S
Brettspiel	Backgammon	7/112	TE S
Z. ottopio:	Go	6/100	AK S
	Hero Quest	7/106	TE S
Denkspiel	7 Colors	12/118	TE S
DOT MODIO	Atomino	1/118	TE S
	Battle Chess II - Chinese Chess	10/134	TE S
	Build It Cubulus	10/128 6/112	TE S
	Gem'X	3/112	TE S
	Ishido	2/104	TE S
	Kubik – PdM	12/44	LI S
	Labyrinth 3D Logical	9/51 8/98	LI S TE S
	Master of Tiles	2/30	LI S
	Quadrel	4/106	AK S
	Sarakon	1/132	TE S
	Shiftrix Shuffle	7/112 2/98	TE S AK S
	Winner	5/74	LI S
	Zyklus - PdM	1/62	LI S
Elugainulation	A 320 Airbug Cdtt	40,000	TE 0
Flugsimulation	A 320 Airbus – SdM Birds of Prey	12/130 7/118	TE S AK S

F-19 Sleath Fighter	Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
F-19 Sleath Fighter 100.36 TT 17 17 17 17 17 17 17				
Flight of the Infruder - SoM Some September Some Se				
Mic-2e Fulcrum Space Shuttle - The Simulator 7001 AK Space Shuttle - The Shu				
Space Shuttle - The Simulator				
Charlie 10/134 TE Fuzball James Pond 2 - Codename Robocod 12/116 AK Agic Garden 12/116 AK Agic Garden 12/116 AK Agic Garden 12/116 AK Agic Garden 12/112 TE Ac 12/122 TE Ac 12/123 TE Ac 12/124 TE Ac 12				
Fuzball James Pond 2 - Codename Robocod 12/116 AK AK Ak Ak Ak Ak Ak Ak	Geschicklichkeit	Alpha Waves	8/98	TE S
James Pond 2 - Codename Robocod 12/116 AK Agic Garden 12/116 AK Agic Pockels 12/122 Te Ak Nagic Pockels 12/122 Te Nabulus 2 12/136 Te Te Nabulus 2				
Magic Garden 12/116 Ak				
Magic Pockels 12/122 Te				
Ocops-Up - SdM			12/122	TE S
Prohistoric Tale				
Prehistoric Tale Prehistoric 10734 TE 10734 T				
Spindizzy Worlds The Blues Brothers 12/118 TE 16 16 16 16 16 16 16 1			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
The Blues Brothers		Prehistorik	10/134	
Glückspiel Glücksrad Glücksrad Gash				
Handel Cash Supremacy Introduction Supremacy Introduction Transworld 2111 AK 2111 TE 2111	011			
Supremacy Transworld Tran				
Puzzle	Handel			
Puzzle				
Tilt	Puzzle			
Reaktion				
Reaktion	Ratespiel	Der Preis ist heiß	8/90	AK S
Faces				
Rollenspiel				
Champions of Krynn				
Chaos Strikes Back	Rollenspiel			
Countdown to Doomsday - SdM		,		
Curse of the Azure Bonds				
Dragon Wars				
Dungeon Master Eye of the Beholder Eye of the Branch Eye o	1			
Eye of the Beholder		-		
Hard Nova Legend of Faerghail Legend of Faerghail Legend of Faerghail Legend of Faerghail Hard Nova Legend of Faerghail Hegend of Faerghai				
Legend of Faerghail				
Legend of Faerghail Legend of Faerghail Legend of Faerghail Comment				
Legend of Faerghail Legend of Faerghail Legend of Faerghail Milled				
Legend of Faerghail Megatraveller Rool of Radiance 1/120 TE				
Megatraveller				
Pool of Radiance 1/120 TE Realms 7/118 AK Spirit of Adventure 12/134 TE Ultima V 2/104 TE Ultima V Ultima V 2/104 TE Wizardry 6/106 TE Wizardry 6/102 TE Wizardry 6/106 TE Wizardry 6/106 TE Wizardry 6/106 TE Wizardry 7/101 AK Simulation M1 Tank Platoon 2/102 TE 10/122 TE 10/122 TE 10/122 TE 10/122 TE 10/126 TE 10/136 TT 10/				
Realms			19.10	
Ultima V				
Ultima V Warlords Sh222 TE Wizardry Gh106 TE				
Warlords Wizardry Gr/106 TE				1
Wizardry				1
Simulation				
Silent Service II	Schach	Distant Armies	1/111	AK S
Sport	Simulation			
Adrenalynn 12/126 TE Great Courts	0			1
Great Courts II	Sport			
Play 3D-Soccer				
M.U.O.S.		I Play 3D-Soccer	10/126	TE S
Manchester United Europe				
Oriental Games				
PGA Tour Golf S/126 TE				
Super Cars		PGA Tour Golf	5/126	TE S
Tischtennis - PdM				
TV Sports Basketball S/101 TT Unlimited Golf S/111 TE S/104 AK Strategie 688 Attack Sub – Sonarkontakte 6/116 TT Bandit Kings of Ancient China 8/98 TE Battle Isle – SdM 10/130 TE Bundesliga Manager Professional 9/103 AK Centurion 7/104 TE Bundesliga Manager Professional 9/103 AK Centurion 7/104 TE Magic Land S/118 Mega Lo Mania 11/134 TE NAM 6/112 TE NAM 6/112 TE NAM Fopulous II 12/146 AK Powermonger 2/103 TE Railroad Tycoon – SdM 6/102 TE Railroad Tycoon – SdM 6/102 TE Railroad Tycoon SdM 6/102 TE Railroad Tycoon SdM 6/102 TE Railroad Tycoon SdM 6/102 TE Railroad Tycoon SdM 6/102 TE Railroad Tycoon SdM 6/102 TE Railroad Tycoon SdM 10/142 TT TE TE TE TE TE TE T				
Unlimited Golf Vroom 8/104 AK Strategie 88 Attack Sub – Sonarkontakte Bandit Kings of Ancient China Battle Isle – SdM Betrayal Betrayal Bundesliga Manager Professional Centurion Hill Street Blues Magic Land Mega Lo Mania NAM Populous II Powermonger Railroad Tycoon – SdM R/104 R/102 R/103 R/103 R/113 R/113 R/114 R/12 R/103 R/103 R/103 R/104 R/102 R/103 R/103 R/104 R/103 R/103 R/104 R/103 R/104 R/103 R/104 R/103 R/104				
Strategie		Unlimited Golf	3/111	TE S
Bandit Kings of Ancient China 8/98 TE	0			1
Battle Isle - SdM 10/130 TE	Strategie			
Betrayal 6/112 TE Bundesliga Manager Professional 9/103 AK Centurion 7/104 TE Hill Street Blues 6/108 TE Magic Land 5/118 AK Mega Lo Mania 11/134 TE NAM 6/112 TE Populous II 12/146 AK Powermonger 2/103 TE Railroad Tycoon - SdM 6/102 TE Railroad Tycoon 10/142 TT				
Centurion		Betrayal	6/112	TE S
Hill Street Blues 6/108 TE Magic Land 5/118 AK Mega Lo Mania 11/134 TE NAM 6/112 TE Populous II 12/146 AK Powermonger 2/103 TE Railroad Tycoon – SdM 6/102 TE Railroad Tycoon 10/142 TT				
Magic Land 5/118 AK Mega Lo Mania 11/134 TE TE T				
Mega Lo Mania				
NAM 6/12 TE				
Powermonger		NAM	6/112	TE S
Railroad Tycoon - SdM 6/102 TE 10/142 TT				
Railroad Tycoon 10/142 TT				1
Tilligo of Michael		Rings of Medusa	10/136	TT S

Stichwort	Artikel	Heft/ Seite	Rubrik
	Romance of the Three Kingdoms	4/120	TE S
	Star Control	3/106	TE S
	Stratego	11/126	TE S
	The Return of Medusa	11/128	TE S
	Wolfpack	2/110	TE S
Alleneniene	TEXTVERARBEITUNG	240	DE 0
Allgemeines	Sieben Textverarbeitungen im Vergleich BECKERtext 2.0: Fensterinhalt löschen	9/72	BE S
	BECKERtext II und Grafik	7/92	wo s
	Das große Buch zu BECKERtextII	7/148	BU S
	Documentum 2	8/120	TE S
	Graph Text 1.0	7/130	TE S
	Korrekt	3/126	TE S
	Personal Write	12/159	BE S
	Prowort 5.09 Prowrite 3.2	12/156	BE S AK S
	QuickStart WordPerfect Amiga	2/52	BU S
	Quickwrite	2/8	AK S
	Rechtschreibprofi	3/126	TE S
	Sicherheitskopien von BECKERtext 2.0	9/72	TT S
	So werden Textverarbeitungen getestet	2/21	BE S
	Text Plus 3.0	11/208	BE S
	Update zu WordPerfect?	6/144	TT S
Druckertreiber	WordPerfect-Makros Druckertreiber für BECKERtext II	7/137 2/56	WO S
DI GCKEI (18108)		2/30	11 3
	UTILITY		
Allgemeines	ASCII-Steuerzeichen ersetzen	12/79	LI S BE S
	Baby! Becker Tools Amiga	2/6	AK S
	Bildschirmschoner	12/79	LI S
	ECS-Commander	9/6	AK S
	Electronic Thesaurus	12/159	BE S
	Erzeugen von Spruchbändern	12/80	LI S
	Flow V3.0	12/162	BE S
	Greetings	3/77	LI S
	Hardware-Informationen mit Programm Inhaltsverzeichnis Amiga	8/66 2/54	TT S
	SNAP	4/82	TT S
	Testprogramme für den Amiga	10/194	ÛB S
Animation	The Director 2	10/116	TE S
Bild	ImageFinder	8/187	AK S
Diskette	InstallBB - PdM	3/37	LI S
	Tracksalve	2/56	TT S
Editor	Cygnus Ed Professional	2/8	AK S
	Druckausgabe mit m2emacs Turbotext 1.0	5/90 9/94	TT S
	XED	10/18	AK S
Elektronik	L 100	6/96	TE S
Kalender	Kalenderboy, Jahreskalender	12/69	LI S
Mathematik	CIEx	1/65	LI S
Maus	Imitate	3/54	LI S
MS-DOS	CrossDos 4.0	1/167	TE S
Programmieren	Bin2Object	8/41 2/62	LI S
	Checkie42 - Vereinfachung bei DATAs Checkie42_Deluxe	5/66	LI S
	Ckeckie42_Deluxe	8/40	LI S
Window	Fenster V2.2	1/164	TE S
	Window-Tool	11/60	LI S
Workbench	Farbpalette speichern/laden	8/55	TT S
	VIRUS		
Allgemeines	Disaster Master V2	1/169	BE S
gementes	Lazarus-Virus?	5/146	TT S
	Neuer Virus »ZaphodServiceTask«?	2/54	AK S
	Virenschutz - Seuchenpanik	10/42	BE S
	ZUBEHÖR		
Allaamainaa	BarPro/B	2/8	AK H
Allgemeines Diskette	Farbige Disketten und Mäuse	10/22	AK H
Farbband	Farbbänder recyceln	1/208	BE H
Game-Port	Umschaltbox und Dauerfeuer	8/187	AK H
Gehäuse	Bodega Bay	6/178	TE H
to the same	MW-500	9/178	TE H
Joystick	Joymo - Maus-Joystick-Umschalter	4/16	AK H
	Manix-Twins	3/79	AK H BA H
Maus	Vier-Spieler-Adapter Amiga-Mäuse	2/76	GR S
Maus	Bunte Diskettenlaufwerke und Mäuse	9/6	AK H
	Logimouse Pilot	8/14	AK H
	Maus an der Leine	8/57	TT H
	Reis-Mouse 400	2/7	AK H
	Sunnyline-Mouse	7/8	AK H
Parallel-Port	Umschaltbox	12/20	AK H
	Tast Amiga	10/241	BE H
Tastatur			
Tastatur Trackball	Amball Sunnyline-Trackball	7/7 7/8	AK H

AMIGA-MAGAZIN 1/1992 149



SCSI 16bit 52/105 MB Controller/ FileCard

Fast File System • Rigid Disk Block

Komplett 52 MB Quantum LP52S Controller DM 929.— DM 929,— 105 MB Quantum LP 105S DM 1329,-

Mit LPS 105 S > 1 MB/s !!!

Der VECTOR-Turbo-Call

Der AMIGA als Anrufbeantworter! • 24 beliebige Ansagetzte und ein Sample möglich • fast jeder Cassettenrecorder anschließbar • programmierbarer selbstständiger Anruf des Gerätes bei einer einstell-bare Tel.—Nr. • ind. Software und deutscher Anleitung . Anschl. an paralleler Schnittstelle, abschaltbar DM 89,-

Die VECTOR-DRIVEs

31/2" Laufw. AMIGA 2000 intern 31/2" Laufw. für alle AMIGAs extern DM 149,— 51/4" Laufw. für alle AMIGAs extern DM

Die VECTOR-Bremsen

AMIGA-Bremse intern f. alle AMIGAs AMIGA-Bremse f. A500 ext. m. LED DM

Das VECTOR-Kick-ROM 2

(vorber. für Kick-Start 2.x)

- Umschaltplatine für 2 Orig. ROMs
 Umschaltplatine mit Orig. ROM 1.3 DM 98,—
 Umschaltplatine mit Orig. ROM 2.x a. Arft.

Die VECTOR- Boot-Selectoren **ELEKTRON / STANDARD**

Der VECTOR-Boot-Selector ELEKTRON:

- Wahlweise booten von allen Laufwerken
- DFO: weiterverwendb./abschattb. DM 49,-

Der VECTOR-Boot-Selector STANDARD:

Wahlweise booten von DFO: oder DF1: oder DF2: oder DF3: (b. Bestell. bitte angeb.) DM 14,50

Lochraster-Experimentierplatine

- für seriellen, parallelen oder Floppy-Port (85*60 mm) DM 9,50
- für A500 Expansionsport (70*110 mm)

DM 14,50

PreisSturz!

▲ Das VECTOR-RAM-Board

Enweiterbar durch zusätzl. RAMs und Jumper umstecken, keine neuen Pals erforderlich
Platine hectricken.

Platine bestückt mit 0 MB 179,-Platine bestückt mit 2 MB Platine bestückt mit 4 MB Platine bestückt mit 8 MB 298,-498,-848,-

Das VECTOR-ZERO-Plus

Bestechendes Funktionsand -Programm für den AMIGA DM 69,-

- Bis zu 9 Funktionen gleichzeitig
- Ableitungen, auch partiellNullstellen, Kurvendiskussion,
- Potenzreihenentwickl., Integrieren



- Graf, Darst, im IFF-Format speicherbar
 Variable Druckerausgabe

Der VECTOR-Digitizer

- Sample-Frequenz bis 22KHz in Stereo auf jedem Kanal Eigener, superschneller A/D-Wandler je Kanal •Spannungsversorgung "On Board"
- Abschaltbar
 Metallgehäuse
 Lange Zuleitung





Die VECTOR-OPTO-Maus

Volloptische Maus (ohne Kugel), 300 dpi

Die VECTOR-Mega Maus

Optomechanischer Dechiffrierer, 280 dpi



Einer für fast alles !



COMPUTER

Hobbytronic '92,Dortmund 25.3.—29.3.92

AMIGA '92, Berlin 2.4.-5.4.92

SOFTWARE

Der VFCTOR-Translator

Übersetzer und Vokabeltrainer (engl. Anleitungen sind kein Problem mehr, lernfähig und erweiterbar) DM 39,— Der VECTOR-RAM Test

100% Assembler, jetzt auch für 32 Bit RAM zB. A2500/A3000 DM 24,50

Das VECTOR-Packit,

superschneller Cruncher mit versch. Kompaktiermodi, Auto- oder Loaderstart, schafft neuen Platz DM

Der VECTOR-Label-Star

LABEL-STAR



Das VECTOR-MIDI -Interface für alle AMIGAs

...das MIDHnterface, das keine Wünsche offen läßt

- Optokoppler mit 700% Kopplungsfaktor, 1*In, 1*Thru, 3*Out
- Leistungstreiber an allen Ausgängen für lange Datenkabel
 AMIGA-farbenes Metallgehäuse,

abschaltbar, mit Betriebs-LED

Das ganze Original **AMIGA & Commodore**

Programm von

Ihrem Fachhändler!

LABEL-STAK druckt Etiketten für all 3,5" Disketten Mehrfach- & Seriendruck incl. Blanco-Aufklebern

Von 0,5 auf 8 MB in weniger als 10 Sekunden,

...wenn Sie sich schnell entscheiden können!

Das VECTOR-RAM-Board Max 8 MB A 500 i

Interne Speichererweiterung bis max. 8MB für den AMIGA 500

 Wahlweise in 512 KB oder 2 MB -Schritten bis auf 8 MB erweiterbar. • intern, autokonfigurierend, CPU-Platine, abschaltb.

• zusätzlich zu RAM-Erweiterungen im RAM-Slot verwendbar.

Soviel

Top-Technik bestückt mit 0 MB

F. Hansmann & Th. Küpper GbR Bonner Str. 37 - 5000 Köln 1 Tel. Technik: 0221/3318157 Fox 0221/321166 - Btx *HK# Mo—Fr 10⁶⁰—13³⁰ , 14³⁰—18³⁰ So 10⁶⁰—14⁶⁰

Autorisierter Commodore-Fachhändler Commodore Commercial Developer

Barishungan 0221/31 16 06

Haben Sie Hard- oder Software für den AMIGA entwickelt? Wir bieten Ihnen eine großzügige Provision und eine ehrliche Abrechnung. Fordern Sie unser kostenloses INFO an!

Nachnohme-Versand innerhalb Deutschland: Per Post DM 10,—; per UPS DM 20,—; ins Ausland DM 30,—; Großgeröte noch Gewicht.

VECTOR—Produkte erhalten Sie auch bei:

Babe EDV - 5220 Woldkröhl - 02291/5036 • Bernd Neumann, Computer-Center - 2953 Rhauderfehn - 04952/8520 • BIT Sommer &

Diekmann - 4040 Nauss - 02101/275751 • Bäcotech - 5020 Frschen - 02234/15692 • Die Cassette - 4950 Minden - 0571/29847 •

Fischer Hard- und Software - 3000 Hannover - 0511/575087 • Hard 'n Soft GmbH - 4130 Moers - 02841/170150 • Home Computer Loden - 2300 Kiel - 0431/555555 • W&L Computer - 1000 Berlin - 030/6227371

Hinweis: Alle unsere externen Goräte haben keine ZZF-Zulassung, wenn Ein Betrieb im Bereich der Dautschen Bundespost ist verboten und strafb

Bitte senden Sie mir Ihren Produkt-Prospekt an

Einfach ausschneiden und an uns schicken!

Name	Vorname	~	
Straße / Nr.			
Re	£n:		
Ich benutze AMIGA-Computer Ich kenne Sie aus AMIGA	bereflid privat	Ich bin Sonstia	Jahre alt

Mäuschen, Mäuschen...



Programmierte Grafik, Folge 6

XGRAPH DER NACHBRENNER

Superschnelle Grafikroutinen durch den Einsatz von Maschinenprogrammen, Objektverwaltung für Zeichenprogramme, Bilder mit Logik verfremden – los geht's.

von Norbert Spittenarndt

as ist hart: »Dein Amiga ist eine farbenprächtige Schnecke mit ausgeprägter Selbstmordneigung.« Diese Frotzelei mußte sich Friedrich Belzner von seinem Sohn, einem überzeugten Atari-Anhänger, gefallen lassen, als er ein Buch über programmierte Grafik schrieb [1]. »Damals gab es GFA-Basic noch nicht«, kommentierte der Autor, »und ich konnte meinem Sohn deshalb kaum unrecht geben«.

In der Tat stellten auch wir bei der Vorbereitung dieses Kursteils wieder fest, daß AmigaBASIC der langsamste Interpreter ist, den wir kennen. Deshalb haben wir fertige Basic-Grafikroutinen in die Ablage P1) gelegt und eine komfortable Maschinensprache-Erweiterung entwickelt. Damit sind wir mindestens genauso schnell wie die GFAler. Platz für die Routinen verdanken wir dem Umstand, daß in dieser Ausgabe ein Kurs über Dateiformate beginnt (Seite 82). Das für diesen Artikel geplante Thema IFF wird dort ausführlich behandelt.

■ Routinen der Grafikerweiterung: Bevor Sie überhaupt eine der Zeichenfunktionen unserer Erweiterung nutzen können, sind zwei Voraussetzungen zu erfüllen: – XGRAPH muß in den Speicher geladen werden und die Adresse der Erweiterung ermittelt werden. Im Artikel »ASSEMBLER & BASIC« auf Seite 167 beschreiben wir ein elegantes Verfahren für diesen Zweck.

1) Papierkorb

- XGRAPH muß mit INIT.XGRAPH& und SET.WINDOW& initialisiert werden.

INIT.XGRAPH& löscht den Datenbereich der Grafikerweiterung bzw. stellt Standardwerte ein. SET.WINDOW& setzt – ähnlich wie WINDOW OUTPUT – das Ausgabefenster für die Zeichenbefehle. SET.WINDOW& bekommt die mit WINDOW(7) ermittelte Adresse des Window-Datenbereichs übergeben:

SET.WINDOW& WINDOW(7)

Wenn Sie das angegebene Fenster schließen, sollte Sie diese Einstellung unbedingt mit

SET.WINDOW& O

rückgängig machen. Geschieht dies nicht, führen nach WINDOW CLOSE aufgerufene Zeichenbefehle unweigerlich zum Absturz des Computers.

Unsere alten Bekannten MO-VE.TO& und DRAW.TO& brauchen wir zum Ziehen von Linien. Um nicht für alle Zeichenroutinen von AmigaBASIC eine Version programmieren zu müssen, die mit unserem Koordinatensystem arbeitet, haben wir TRANSFORM& integriert. Die Routine rechnet wie DRAW.TO& eine Koordinate unter Berücksichtigung der Skalier- und Rotationseinstellungen in eine Bildschirmkoordinate um, und speichert das Ergebnis im Datenbereich. Im Gegensatz zu DRAW.TO& ruft TRANSFORM& danach aber keine Zeichenroutine mehr auf.

Sie können sich das Ergebnis der Umrechung mit

SAVE.GRAPHDATA VARPTR(gdata&)

holen. Die Koordinate befindet sich danach in den Elementen 0 und 1 der Array-Variable. Beachten Sie aber, das gdata&() – oder welche Variable auch immer Sie für diesen Zweck verwenden – vorher mit

DIM gdata&(19)

dimensioniert werden muß. Im Listing »Kooperation« verwenden wir TRANSFORM& für die Berechnung von AREA-Koordinaten. Das Auslesen des kompletten Grafikdatenbereichs ist allerdings eher ein Kanonenschuß auf Spatzen. SAVE.GRAPHDATA& ist eher dafür gedacht, die aktuellen Einstellungen zu sichern, um sie später ohne großen Aufwand mit RESTORE. GRAPHDATA& wiederherzustellen. Sie können die Koordinaten

auch mit PEEKL auslesen. Doch dazu kommen wir später.

DRAW.POLYLINE& zeichnet Polygone (Vielecke) bzw. Linienzüge. Das macht AREAFILL von Amiga-BASIC auch, nur werden dabei die maximal 20 Koordinaten vorher mit AREA-Befehlen übergeben. Bei DRAW.POLYLINE& gibt es praktisch keine Beschränkung der Koordinatenzahl, dafür kann die Routine den eingeschlossenen Bereich nicht füllen. Sie übergeben die Adresse der Koordinaten und deren Anzahl. Beispiel:

box%(0)=10 : box%(1)=20 box%(2)=120 : box%(3)=20 box%(4)=120 : box%(5)=100 box%(6)=10 : box%(7)=100 DRAW.POLYLINE& VARPTR(box%(0)).4.1

Der dritte Parameter von DRAW.POLYLINE& bestimmt, ob das Polygon geschlossen, ob also von der letzten zur ersten Koordinate eine Linie laufen soll.

KURSÜBERSICHT

in dieser Artikelreihe beschreiben wir verschiedene Aspekte der programmierten 2-D-Grafik bis hin zur Objektanimation. Sie soilten Grundkenntnisse der Programmiersprache Basic besitzen. Die Funktion und Arbeitsweise der Grafikbefehie von Amiga-BASIC erläutern wir grundlegend In den einzelnen Artikeln.

Folge 1: Zeichenbefehle: Koordinatensysteme, die Befehle PSET, LINE, PATTERN, Standardfarben, Position des Mauszeigers, die Funktionen MOUSE() und WINDOW(), die SUB-Routinen MOVETO und DRAWTO

Folge 2: Auflösung und Farben: die Farbmodelle RGB und HSV, Bildverhältnis, die Befehle CIRCLE, PAINT, COLOR, PALETTE, SCREEN, WINDOW, CLS, AREA, AREAFILL, PATTERN

Foige 3: Darstellung von Funktionen: Skalierung der Darstellungsfläche, Linien-Clipping, die SUB-Routinen TRANSLATE, SCALE und CLIP, Bilder laden und speichern

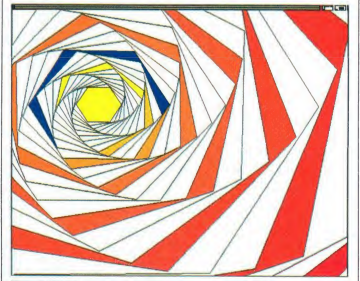
Foige 4: Das Grafiksystem des Amiga: Bitmaps, Screens, Windows und Viewports, die grafischen Funktionen der Systembibliotheken »intuition« und »graphics«

Folge 5: Trigonometrie als Gestaltungsmittel: Winkel, Polarkoordinaten, Koordinatentransformation, Rotation grafischer Objekte

Folge 6: Bildbearbeitung: die Befehle GET, PUT, Objekt-Routinen, Assembler-Erweiterung

Foige 7: Sprites & Bobs: Objektanimationen, die OBJECT- und COL-LISION-Befehle, Spiele programmieren

Folge 8: Vektoren und Kurven: Schildkrötengrafik (Turtle Graphics), Bézier-Kurven



Drehung Dieses Bild entstand durch Drehen eines Sechsecks und nachträgliche Farbfüllung



PHOTON PAINT 2.0

erhebt das Malen auf dem Amiga in eine neue Dimension. Durch eine Vielzahl ausgefeilter Funktionen erzielen Sie unglaubliche Effekte, die Sie bisher vergeblich gesucht haben. Das einzigartige HAM-Malprogramm, mit dem Sie bis zu 4096 Farben in allen Auflösungen nutzen können, ermöglicht Ihnen die Erstellung erstaunlicher Grafiken und

PHOTON PAINT 2.0

absolut kreativ!

eignet sich hervorra-

gend zur Nachbear-

beitung digitalisierter

und gescannter Bilder.

Photon Paint 2.0 Best. Nr. 54145 unverb. Preisempf. DM 199,--

PHOTON VIDEO CEL ANIMATOR

füllt Ihre auf dem Amiga entworfenen Bilder mit Leben. Einzelbildanimationen lassen sich beguem

entwickeln und testen — Bild für Bild und mit variabler Abspielgeschwindigkeit — und mit Musik und Ton verbinden. Dabei stehen sowohl dem erfahrenen Trickfilmer als auch dem Hobbyanwender zahlreiche Features zur Verfügung um seine Kreativität in Aktion umzusetzen.

PHOTON VIDEO CEL ANIMATOR

— die Faszination der Animation!

Cel Animator Best. Nr. 54144 unverb. Preisempf. DM 199,--

Systemanforderungen: alle Amiga mit mindestens 1 MByte RAM, Kickstart 1.3











AmigaDOS 2.0 Original Upgrade Kit mit Umschaltplatine für 1.2/1.3

Lang erwartet - endlich lieferbar

Installieren Sie eines der besten Betriebssysteme, die es für für Mikrocomputer gibt, in Ihrem Amiga 500, 2000, 2000 A oder 2500! Im Lieferumfang ist das Kickstart ROM 2.04 (37.175), der komplette Satz Workbench 2.0-Disketten (WB, Extras, Fonts) sowie eine umfangreiche Dokumentation.

Ihre "alte" Soffware bleibt so auf jeden Fall lauffähig. Die Umschaltplatine erspart Ihnen auch jeden Leiengriff in Ihrem Computer, da Sie per Steckbrücke eine Anpassung auch auf ältere Rechnerversionen (A 2000 A, A 500 bis Rev. 5) vornehmen können.

AmigaDOS Upgrade Kit 2.0 incl. Umschaltplatine

DM 279,-

Eine wichtige Ankündigung in eigener Sache

Aufgrund der zum Teil erheblichen Vorteile von AmigaDOS 2.0 wird es in naher Zukunft Produkte auch aus unserem Hause geben, die unter den älteren Betriebssystemen ihre volle Leistungsfähigkeit nicht mehr entfalten können. Wir weisen bereits jetzt auf diese Tatsache hin, um in Zukunft Mißverständnisse zu vermeiden.

Vielen Dank

Händleranfragen erwünscht!

Ausführliche INFOS gegen frankierten Rückumschlag DIN C 4 (mit 2,40 DM in Briefmarken)

Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse (+12 DM Versandkostenpauschale)

Telefonische Bestell-Annahme von Mo-Fr 9.00-12.30 und 14.00-18.00

Unser letztes Programmbeispiel zeichnet ein Rechteck. Weil sowas häufiger vorkommt, haben wir DRAW.BOX& ergänzt. Die Routine macht dasselbe:

DRAW.BOX& 10,20,120,100

TRANSLATE& verschiebt den Ursprung des Koordinatensystems. Das ist besonders für Rotationen praktisch, weil die auf einfache Weise nur um den Ursprung herum durchgeführt werden können (Listing »Kooperation«). Aber auch für die verkleinerte Abbildung bildschirmfüllender Grafik ist TRANSLATE& (in der Kombination mit SCALE&) eine nützliche Funktion.

SCALE& skaliert, also vergößert bzw. verkleinert den Zeichenbereich. Dabei müssen wir allerdings eine kleine Unbequemlichkeit in Kauf nehmen: An Maschinenprogramme können von Basic (auf einfache Weise) nur ganze Zahlen übergeben werden. Skalierfakto-

MOVE.TO& x%,y%

DRAW.TO& x%,y%

SAVE.GRAPHDATA& adr&

RESTORE.GRAPHDATA&

SET.WINDOW& adr&



Routine für die Umwandlung des

positioniert den Zeichenstift an der angegebe-

zeichnet eine Linie von der Position des Zeichenstifts zur angegebenen Koordinate (der Zeichenstift befindet sich danach dort)

stems um die angegebenen (eventuell negati-

speichert den Datenbereich der Grafikerweite-

setzt den Datenbereich der Grafikerweiterung

mit den Werten ab der angegebenen Adresse

stellt das Ausgabefenster ein, dessen Adresse

des Window-Datenbereichs übergeben wird

rung an der angegebenen Adresse

ren sind aber in der Regel gebro- chene Werte wie z.B. 0.75. Unsere
Lösung: Wir verwenden 2 Byte der
Skalierfaktoren - das sind lange
Ganzzahlen - als Nachkomma-
anteil. Der Wert 65536 (216) ent-
spricht damit 1. Die an SCALE& zu
übergebenden Werte müssen des-
halb erst durch die Formel
»65536 * Skalierfaktor« berechnet
werden. Für den Faktor 0.1 ergäbe
das die ganze Zahl 6553. Konse-
quenz: Mit unserer Grafikerweite-
rung sind (positive und negative)
Skalierfaktoren nur im Bereich von
1/65536 bis 32767 möglich. Das
dürfte aber für fast alle grafischen
Anwendungen genügen.
Programmieren Sie eine SUB-

2 hQ	Transform%=XGraph% : Move.To%=XGraph%+6
3 16	Draw.To&=XGraph&+12 : Draw.PolyLine&=XGraph&+18
4 24	Rotate%=XGraph%+24 : SetAngle%=XGraph%+30
5 Yn	Rotate.Origin&=XGraph&+36 : Translate&=XGraph&+42
6 YN	InitXGraph&=XGraph&+48 : Set.Window&=XGraph&+54
7 jp	Scale&=XGraph&+60 : Scale.Origin&=XGraph&+66
8 b5	Set.Aspect&=XGraph&+72 : Draw.Box&=XGraph&+78
9 Dc	Save.GraphData&=XGraph&+84 : Restore.GraphData&=XGraph&
	+90
10 w2	DrawMode&=XGraph&+96 : gdata.&=XGraph&+102
11 XK	
12 7c	DIM gdata&(19)
13 DA	SCREEN 2,640,256,4,2 : WINDOW 2, "Dreiecke",,,2
14 wW	
15 iL	FOR i=1 TO 15
16 tz2	
17 iy0	NEXT i
18 34	PALETTE 0,1,1,1
19 Fm	ar=.5 : ar&=2^16*ar
	InitXGraph& : Set.Window& WINDOW(7) : Set.Aspect& ar&
21 Kj	cx%=WINDOW(2)/2 : cy%=WINDOW(3)/2/ar
22 Au	sfak&=2^16*.9
23 eC	DIM pv%(90,1) : r%=250 : n%=3
24 m8	FOR i=1 TO n%
25 6y2	w=FN rad(360/n%*i)
26 tM	pv%(i,1)=r%*SIN(w) : pv%(i,0)=r%*COS(w)
27 s80	NEXT i
28 kP	Translate& cx%,cy% : f=1 : offset%=1
29 wU	FOR j=1 TO 32
30 sE2	FOR i=1 TO n%
31 qZ4	Transform& pv%(i,0),pv%(i,1)
32 ed	Save.GraphData& VARPTR(gdata&(0))
33 bC	AREA (gdata&(0),gdata&(1))
34 zF2	NEXT i
35 xk	f=f+offset% : IF f=15 OR f=1 THEN offset%=-offset%
36 q2	COLOR f,O : AREAFILL
37 KY	
38 5MO	NEXT J
39 sh	WHILE INKEY\$="" : WEND
40 Wd	WINDOW CLOSE 2 : SCREEN CLOSE 2
41 PK	END
42 dj	SUB CodeAddress(cname\$,caddress&) STATIC
43 DW2	
44 Nv	OPEN "ram:asm" FOR INPUT AS #1
45 AA	WHILE NOT EOF(1)
46 964	
47 eg	INPUT #1, raddress&
48 Rt	IF UCASE\$(cname\$)=UCASE\$(rname\$) THEN caddress&=rad dress&
49 E22	11
50 cM	CLOSE 1 TRANSFORM& berechnet
51 rt0	
	Koordinaten für AR

CodeAddress "XGraph", XGraph&: IF XGraph&=0 THEN ERROR

DRAW.POLYLINE& karray&,n%,flag%	zeichnet ein Polygon, dessen Verlauf die n% ab der Adresse karray& befindlichen Koordina- ten (kurze Ganzzahlen) bestimmen (flag% un- gleich Null -> Polygon wird geschlossen)
DRAW.BOX& x1%,y1%,x2%,y2%	zeichnet ein Rechteck, dessen Position die zwei übergebenen, diagonal gegenüberlie- genden Koordinaten bestimmen
DRAWMODE& mode%	setzt den Zeichenmodus
TRANSFORM& x%,y%	transformiert die angegebene Koordinate un- ter Berücksichtigung der Zeichenbereichsein- stellungen in Bildschirmkoordinaten; macht al- so dasselbe wie MOVE.TO& oder DRAW.TO&, aber ohne Ausführung einer Zeichenoperation (die transformierte Koordinate kann aus dem Datenbereich gelesen werden)
TRANSLATE& xoff%,yoff%	verschiebt den Nullpunkt des Koordinatensy-

FUNKTIONEN DER GRAFIKERWEITERUNG

	ven) verschiebewerte	
SCALE& xf&,yf&	skaliert den Zeichenbereich (Faktor 1 = 65536)	
SCALE.ORIGIN& x%,y%	setzt das Skalierzentrum auf die angegebene Koordinate	
ROTATE& w%	rotiert den Zeichenbereich um den angegebe- nen Winkel	
ROTATE.ORIGIN& x%,y%	setzt das Rotationszentrum auf die angegebe- ne Koordinate	
SET.ASPECT& ar&	setzt das Bildverhältnis auf den angegebenen Wert (Faktor 1 = 65536)	
INIT.XGRAPH&	initialisiert die Grafikerweiterung und setzt alle Einstellungen auf Standardwerte (keine Ska- lierung, keine Rotation, Ursprung des Koordi- natensystems links unten)	

Skalierfaktors in eine ganze Zahl. Damit entfernen Sie dieses auf den ersten Blick verwirrende Verfahren aus dem Hauptprogramm und machen es dadurch besser lesbar. Übrigens: SCALE& wirkt kummulativ. Der zweimalige Aufruf einer Skalierung mit dem Faktor 0,9 ist dasselbe wie ein einmaliger mit 0,81 (0,9 x 0,9).

ROTATE& rotiert den Zeichenbereich um das Rotationszentrum das ist in der Regel der Ursprung des Koordinatensystems. Der Übergabeparameter ist eine ganze Zahl und damit sind nur ungebrochene Winkelangaben möglich. Im Gegenssatz zu anderen Befehlen von AmigaBASIC erwartet ROTATE& den Parameter in Grad und nicht im Bogenmaß.

Die Routinen ROTATE.ORIGIN& und SCALE.ORIGIN& setzen das Drehzentrum für Rotationen bzw. das Skalierzentrum. Die Routinen sind nicht unbedingt erforderlich,

155 AMIGA-MAGAZIN 1/1992

Ge, schenk Tips! Software zum Schulbuch

Mein Freund tippt zuhause Vokabein ein. Ich benutze lieber ein fertiges Programm! Von HEUREKA!

Lieber zu Weihnachten eine Diskette von HEUREKA als zum Zwischenzeugnis 'ne Bescherung im Januar!



ENGLISCH

Vokabeln nach Maß

Die Programmreihen »Modern Course«, »Green Line«, »Let's go« u.a. sind maßgeschneidert zu den gleichnamigen Unterrichtswerken von KLETT.

Jede Diskette enthält das komplette Vocabulary mit Units, Topic Boxes, Irregular Verbs - plus Übungssätze! Dazu Lexikon und Abfragevarianten, die zum gezielten Lernen unentbehrlich sind. Einzigartig! Orthographische Fehler werden präzise angezeigt und lassen sich sofort korrigieren:

Endlich das Vokabelprogramm, bei dem man aus Feelern lernen kann!



Gymnasium: »Green Line 1-5« (E), »Modern Course Gym 1-6« (E), »Echanges - Edition longue 1-4« (F), »Cours de base 1-3« (F). Realschule: »Red Line 1-5« (E).

Maßgeschneidert

zum Schulbuch:

Zu folgenden Schulbüchern Englisch

(E) und Französisch (F) sind Lernpro-

gramme sofort lieferbar:

»Modern Course RS 3-4« (E), »Echanges - Edition courte 1-4« (F). Hauptschule: »Let's go 1-5« (E).

Or.-Stufe: »Orange Line 1-2« (E).

Unabhängig vom Schulbuch: Die HEUREKA-Reihe »Mathematik«.



»Selbst die rechnerspezifischen Programmeigenschaften überragen die der Konkurrenten bei weitem.«

(Nur HEUREKA-TEACHWARE erhielt »Sehr gut« im großen 64'er-Test 9/89)

»Der Hit zum Englisch-Üben heißt "Learning English" von HEUREKA-TEACHWARE.« (BRAVO, Computer-Tips, Nr. 40 vom 27, 9, 1990)



Grammatik nach Maß

Das HEUREKA-Konzept hat im Bereich der Vokabelprogramme neue Maßstäbe gesetzt.

Demnächst wird es von HEUREKA auch schulbuchbezogene Grammatikprogramme geben.

Diese unterscheiden sich von anderen vor allem durch ein ausgeklügeltes Abfrage-, Hilfs- und Bewertungssystem sowie äußerst flexible Fehlerreaktionen. - Erscheinungstermin: Februar 92.



HEUREKA®-TEACHWARE beziehen Sie im guten Fachhandel oder versandkostenfrei direkt vom Verlag!

2

FRANZÖSISCH

Die maßgeschneiderten Programmreihen zu den Unterrichtswerken »Echanges« und »Cours de base« von KLETT bringen Spaß und Erfolg von Anfang an!

Hier wird geboten, was erfolgreich macht: Von der leistungsfähigen Felheranzeige über Lexikonfunktion und Hilfetaste bis zur Lernstatistik!

Das komplette Vocabulaire umfaßt mehr als tausend Vokabeln auf jeder Diskette - plus Definitionen und Übungssätze!

»Lernen ohne Firlefanz: HEUREKA!« (Amiga Special 3/89)



»Woher nimmt Felix plötzlich diese Noten?«

Was?

- »Ist doch klar, die sind gekauft.«
- »Was, Lehrer bestochen?«
- »Nein, Disketten von HEUREKA. Passen genau zum Buch! Brauch´ ich auch.«

Wo?

- »Und woher nehmen, wenn nicht stehlen?«
- »Aus Kaufhaus, Computer-, und Buchhandel. Oder ruckzuck - versandkostenfrei direkt vom Verlag!«

Wann?

»Natürlich sofort. Vorsicht ist besser als Nachhilfe!«

Vokabelprogramme im Vergleich – darauf sollten Sie achten!

- Müssen die Vokabeldateien selbst angelegt werden, oder bekommen Sie ein fertiges Programm?
- Lassen sich zu jeder Lektion des Schulbuchs per Tastendruck die Vokabeln auswählen?
- 3. Lassen sich die Vokabeln nicht nur isoliert, sondern auch im Satzzusammenhang üben?
- 4. Sind die Übungssätze auf den Unterricht und die Lektion bezogen?

HEUREKA hat's!

MATHEMATIK

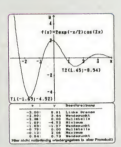
ZENON - Kurvendiskussion

ZENON 2.0 ist ein Kurvendiskussions-Programm, das nicht nur Nullstellen, Extrema und Wendepunkte berechnet, son-

ZENON 2.0 - Kurvendiskussion

Diskette mit Handbuch, 80 S.





dern darüber hinaus Definitionslücken, Periodizität und sogar schiefe Asymptoten erkennt.

Bis zu drei Funktionen, selbst stückweise definierte, werden von ZENON 2.0 gleichzeitig im Rechner gehalten und diskutiert. Kurvenscharen lassen mathematische Zusammenhänge sichtbar werden. Grafik auf Achsenbasis 1 oder π. Druckertreiber für 8-, 9- und 24-Nadel-Drucker.

»Fazit: ZENON ist das derzeit beste Programm für die Kurvendiskussion auf dem Amiga. Der Preis steht in angemessenem Verhältnis zur Leistungsfähigkeit und zum Nutzen des Programms. Die gute Dokumentation und klare Menüstruktur erleichtern das Arbeiten.« (Amiga-Magazin 6/89).

..... à 79,- D

FAX: 089-8201101 • HEUREKA® Verlags GmbH • TEL: 089-82089-	8
Bodenseestr. 19 • D-8000 München 60	

Bitte senden Sie mir postwendend und versandkostenfrei für den Amiga 500/1000/2000

oper Nachnahme	gegen Scheck	Op	per Rechnung nur an Schulen (mit Schulstempel)
Name:			AM 92
Straße:	PLZ	, Ort:	
Gymnasium:	(bitte und Nr.	201	Realschule: (bitte und Nr. 🖄
Modern Course GYM	- (Engl.) à 79 ,-	DM	Modern Course RS - (Engl.)
GREEN Line - (Engl.) Nr: 1 2 3 4 5	à 79 ,-	DM	RED Line - (Engl.)
	ONGUE - (Franz.) à 79,-	DM	Echanges – Edition COURTE - (Franz.) . à 79,- D Nr: 1 2 3 4
_	ranz.) à 79, -	DM	Hauptschule/OS: (bitte und Nr. A

Die angegebenen Versandpreise gelten im Fachhandel als unverbindliche Preisempfehlung - Schulpreise auf Anfrag Produktion: digIT ostermann gmbh, Hauptstr. 140, 5591 Bruttig-Fankel, Tel.: 02671-4100

LET'S GO - (Engl.)

Nr: 1 2 3 4 5

99.- DM



weil man beides auch durch eine Verschiebung des Koordinatenursprungs mit TRANSLATE& erreichen kann - es sei denn, Rotationszentrum und Skalierzentrum befinden sich nicht an derselben Stelle

SET.ASPECT& ist praktisch auch eine Skalierung - und zwar der y-Achse. Sie stellen damit das Bildverhältnis ein. Geschieht dies nicht, bekommen sie z.B. beim Drehen eines Quadrats eine verzerrte Abbildung. Aus Folge 2 dieser Artikelreihe wissen Sie, daß die Punktdichte bei einem Screen im Grafikmodus 2 (640 x 256 Punkte) in horizontaler Richtung doppelt so groß ist wie in vertikaler. Ein um 90 Grad gedrehtes Quadrat würde deshalb ohne Korrektur ein aufrechtes Rechteck ergeben. Unsere Grafikerweiterung multipliziert deshalb alle y-Koordinaten mit



Index	Variable
0	Тур
1	XPos
2	YPos
3	Width
4	Height
5	LineColor
6	FillColor
7	LineType
8	LineThick
9	PClose
10	VertexCnt

dem bei SET.ASPECT übergebenen Wert - etwa 0.5 wäre passend für Grafikmodus 2. Der Parameter Bildverhältnis beim Basic-Befehl CIRCLE hat dieselbe Funktion.

Durch ein Bildverhältnis von 0.5 verdoppelt sich praktisch der vertikale Zeichenbereich (beim Basic-Standardfester von 618 x 243 auf 618 x 486 Punkte). Das sollten Sie u.a. dann beachten, wenn Sie die Koordinaten des Mauszeigers ermitteln:

ar=0.5 : ar&=2^16*ar SET.ASPECT& ar& klick%=MOUSE(0) mx%=MOUSE(1) my%=(ygmax.-MOUSE(2))/ar MOVE.TO 0.0 DRAW.TO mx%.mv%

Das Programm zeichnet eine Linie vom Ursprung des Koordinatensystems zur Position des Mauszeigers. »ygmax.« ist die höchste y-Koordinate des Zeichenbereichs.

ygmax.=WINDOW(3)-1

ermitteln wir sie. Durch »ygmax.-MOUSE(2)« passen wir die Mauszeigerkoordinate an unser Koordinatensystem (Ursprung links unten) an, durch Division mit dem Bildverhältnis auf die nun »längere Y-Achse«. Unsere Grafikerweiterung rechnet genau umgekehrt.

Die Bedeutung der Variablen des Datenbereichs (siehe XGRAPH-DATEN auf dieser Seite) dürfte jetzt klar sein; einzig »SFlag« erfordert eine Erklärung: Die Variable ist Null, wenn beide Skalierfaktoren 1 sind, und dann wird bei der Koordinatenumrechnung die Skaliermultiplikation übersprungen. Dasselbe gilt für die Rotation, wenn »AngleZ« Null ist. So sparen wir Zeit, was sich besonders bei komplexen Zeichenoperationen auswirkt.

Die Grafikdaten befinden sich übrigens 102 Byte hinter der von GetCodeAdress gelieferten Adresse. Wenn Sie als Adreßvariable XGRAPH& verwendet haben, können Sie mit

PEEKL(XGRAPH&+102) PEEKL(XGRAPH&+106)

die von TRANSFORM& umgerechneten Koordinaten auslesen.

Noch eine Bemerkung zu SA-VE.GRAPHDATA& und RESTO-RE.GRAPHDATA&. Sie ermöglichen die Kapselung grafischer Ausgaben (bis auf Rotationen). Nehmen wir an, Sie haben ein Unterprogramm, das irgendeine Grafik auf den Bildschirm bringt und dabei verschiedene Einstellungen vornimmt, die sich ja alle irgendwie im Datenbereich niederschlagen. Nach seiner Ausführung wissen Sie nicht, welcher Rotationswinkel, welche Skalierung gültig ist. Retten Sie den Datenbereich vor dem Aufruf des Unterprogramms mit SAVE.GRAPHDATA& und setzen Sie ihn danach mit RE-STORE.GRAPH-DATA&. Die mehrfach verschachtelte Kapselung grafischer Ausgaben ist ebenfalls möglich.

■ Themawechsel: Im Listing »Objekt-Befehle« haben wir mehrere SUB-Routinen für die Verwaltung grafischer Objekte zusammengefaßt. Sie können die Programme z.B. als Grundlage für ein Zeichenprogramm verwenden, das ähnlich funktioniert wie die kommerziellen Produkte Professional Draw oder Expert Draw, also die nachträgliche Editierung einzelner

XGRAPH-DATEN

Index	Variable
0	XKoord
1	YKoord
2	Window
3	RastPort
4	WinWidth
5	WinHeight
6	OriginX
7	OriginY
8	RCenterX
9	RCenterY
10	AngleZ
11	SinZ
12	CosZ
13	SCenterX
14	SCenterY
15	SFlag
16	SFacX
17	SFacY
18	Aspect
19	GFXLib

1 Ys0	DIM Bild&(1000)
2 sf	FOR i=0 TO 500 STEP 10 :' Demo-Grafik
3 VL2	LINE(0,0)-(1,180)
4 V10	NEXT i
5 Tr	LOCATE 1,1 : PRINT "AMIGA is the best"
6 t6	ScalePic 0,0,90,90,0,0,180,180
7 uJ	
	SUB ScalePic (x1q%,y1q%,x2q%,y2q%,x12%,y12%,x2z%,y2z%, STATIC
8 m42	SHARED Bild&()
9 VE	IF x2z%-x1z% THEN
10 wJ4	IF x1q>x2q THEN SWAP x1q,x2q
11 Qe	IF x1z>x2z THEN SWAP x1z,x2z
12 Im	sx=0
13 4J	x1qneu%=x1q% : x2qneu%=x2q%
14 E8	IF x1q%=x1z% THEN
15 zW6	x2qneu%=x2z%
16 iG	IF x2q% < x2z% THEN sx=-1: 'Dehnen rechts
17 4X	IF x2q%>x2z% THEN sx=1 : 'Stauchen links
18 Go4	ELSEIF x2q%=x2z% THEN
19 uU6	xlqneu%=x1z%
20 bm	IF x1q% < x1z% THEN sx=-1: 'Stauchen rechts
21 wJ	IF x1q%>x1z% THEN sx=1 : 'Dehnen links
22 IB4	END IF
23 JC2	END IF
2) 002	END IF
24 uf	IF y2z%-y1z% THEN
25 Pq4	IF y1q>y2q THEN SWAP y1q,y2q
26 tB	IF y1z>y2z THEN SWAP y1z,y2z
27 a5	sy=0
28 cY	IF y1q%=y1z% THEN
29 sp6	IF y2q% < y2z% THEN sy=-1 : 'Dehnen unten
30 70	IF y2q%>y2z% THEN sy=1 : 'Stauchen oben
31 bB4	ELSEIF y2q%=y2z% THEN
32 e16	IF y1q% < y1z% THEN sy=-1 : 'Stauchen unten
33 Sr	IF y1q%>y1z% THEN sy=1 : 'Dehnen oben
34 UN4	END IF
35 VO2	END IF
36 UX	IF sx THEN
37 9M4	zfx=(x2q%-x1q%)/(x2z%-x1z%)*sx
38 c1	z1=x1z%: z2=x2z%: q1=x1q%: q2=x2q%
39 nn	IF sx=-1 THEN SWAP z1,z2 : SWAP q1,q2
40 d8	FOR z=z1 TO z2 STEP sx
41 116	GET (INT(q1),y1q%)-(INT(q1),y2q%),Bild&
42 4B	
43 Vw	PUT (z,yiq%),Bild&,PSET
44 hE4	q1=q1+zfx
ne-	NEXT z45 fY2 END IF
46 kj	IF sy THEN
47 ft4	zfy=(y2q%-y1q%)/(y2z%-y1z%)*sy
48 3W	z1=y1z%: z2=y2z% : q1=y1q% : q2=y2q%
49 32	IF sy=-1 THEN SWAP z1,z2 : SWAP q1,q2
50 qM	FOR z=z1 TO z2 STEP sy
51 Ay6	GET (x1qneu%,INT(q1))-(x2qneu%,INT(q1)),Bild&
52 Wt	PUT (xiqneu%,z),Bild&,PSET
53 kC	q1=q1+zfy
54 r04	NEXT z
55 pi2	END IF
56 wy0	END SUB
10 MJU	DIFF DOD

Dehnen, Stauchen, Vergrößern und Verkleinern - alles in einer SUB-Routine

EIN TOP-QUALITAET HAND-SCANNER ZU EINEM

UNSCHLAGBAREN PREIS

> Jetzt nur DM komplett mit Zeicher programm

EUROSCAN

Jetzt inklusive Zeichenpaket

SCANNEN GEHT NICHT EINFACHER . . .

- Eine unendliche Reihe von Edit/Scan-Möglichkeiten und Keyboard-Kontrollen zu einem unschlagbaren Preis.
- Der sehr einfach zu bedienende Scanner mit 105 mm Scannbreite und 100 400 dpi Resolution macht es möglich, Images, Graphiken und Texte in Ihrem Computer einzulesen.
- Regler und Schalter für Kontrast und Resolution.
- Abspeichern der eingescannten Bilder in diversen Formaten. Für die Bearbeitung mit den meist gängigsten Zeichenprogrammen geeignet.
- Zum Lieferumfang gehört: Euroscan, Scanner, Interface, Netzteil und Software. Direkt anschlußfertig.
- Inklusive wertvolles Zeichenpaket.

GENIUS DIGITIZER TABLETT CURSOR WWL PCRO

SIE EINE PROFESSIONELLE **DIMENSION AN IHREN** ZEICHEN/CAD-ARBEITEN HINZU

KOMPLETT FUER AMIGA

- Mit dem Amiga Genitizer-Graphik-Tablett koennen Sie Ihre Arbeiten mit den meisten Graphiken-oder Cad-Programmen verfeinern.
- Das Genitizer-Grafik-Tablett enthaelt die neueste Technologie und liefert eine Aufloesung bis 1000 dpi an der Spitze des Zeichenstiftes.
- Funktioniert wie die "Mouse-Emulation" und funktioniert darum mit den meisten Graphikpaketen.
- Komplette 22.5 cm x 13.5 cm Digitizer-Oberflaeche plus einem sehr genauen Zeichenstift - sehr genau und sehr einfache Handhabung.
- Lieferung mit Schablone fuer Deluxe Paint.
- Dieses ist die Eingabe-Methode fuer professionelle Systeme. Jetzt koennen Sie eine neue Dimension an Ihren Zeichen/Cad-Arbeiten hinzufuegen.
- Schnelle und einfache Eingabe-Methode mit "Tracing". Mit der "absolute Reference" koennen Sie viele Male schneller ueber den Bildschirm fahren wie mit der Mouse.
- Der Genitizer wird am Seriellen Port Ihres Amigas 500/1000/2000 angeschlossen und funktioniert zusammen mit der Mouse.
- Im Vergleich mit der Mouse gibt das "Tablett" eine absolute Koordination, wodurch die Wahl von Menuoptionen vom "Tablett" aus moeglich ist.
- Eine in dem Zeichenstift befindliche druckempfindliche Spitze aktiviert das "Tablett" und schaltet die normale Mouse-Eingabe aus. Wenn Sie das "Tablett" nicht benutzen, ist die Mouse aktiviert.
- Komplettes System; Graphik-Digitizer-Tablett, Zeichenstift, Deluxe-Paint-Schablone, Netzteil, Test-Software, Interface Unit plus Driver-Programm. Zusaetzlich benoetigen Sie nichts mehr!!



ALLE BESTELLUNGEN IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

Wassenbergstr, 34, 4240 Emmerich, Tel.; 02822/68545 u. 68546, Telefax; 02822-68547

Versandkosten bei Vorkasse DM 6,00 bei Nachna hme DM 10,00. Unabhängig vori der bestellten Stückzahl.

Schönebergerstr. 5, 1000 Berlin 52, Tel.: 030/7529150-60 Distributor für Berlin:

für Österreich Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: (0222) 4085256

Andreas-Huger-Gasse 56/1, 1220 Wien, Tel.: 01/2395800 u. 2384460, Telefax: 01/2398115

Obergasse 23, CH-2502 Blel, Tel.: 032/231833

Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel.: 085/5165655, Telefax: 08380/32146 Steenwinkelstraat 101, 2627 Schelle, Tel.: 03/8772028 u. 014/658521, Telefax: 03/8771465



Elemente erlaubt. Das am Ende des letzten Kursteils erwähnte Programm Transform (auf der Programmservicediskette der Ausgabe 12/91) verwendet übrigens diese Routinen.

Grundlage aller Objektroutinen ist ein Variablenbereich, der alle Daten für die Darstellung eines Objekts besitzt. Der Typ kennzeichnet unterschiedliche Objekte. So könnte z.B. eine Linie den Eintrag 1 besitzen, ein Rechteck eine 2, Kreis und Ellipse vom Typ 3 bzw. 4 sein. Der Typ bestimmt, wie die Routine »PLOT.OBJECT« andere Daten des Objektvariablenbereichs interpretiert. Für Rechtecke z.B. braucht PLOT.OBJECT nur die Startkoordinate, Breite und Höhe. Dasselbe gilt für Ellipsen, bei Quadraten und Kreisen ist nur die Breite bzw. der Radius erforderlich.

Um die Objektroutinen einfach und damit kurz zu halten, verwenden wir weder die Startkoordinate noch Breite und Höhe. Nehmen Sie die Angaben als Anregung für eigene Entwicklungen. Unsere Objekte sind alle vom Typ 5: Polygon bzw. Linienzug. In der Variablen »VertexCnt« hinterlegen wir die Anzahl Eckpunkte, dessen Koordinaten unmittelbar »dahinter« gespeichert werden. Die Routinen im einzelnen:

NEW.OBJECT reserviert Speicher für die Objektdaten. Die SUB-

```
SUB FILL(x%, v%) STATIC
 SHARED fg%,bg%
 f%=POINT(x%,y%) : r%=x%
 WHILE POINT(r%,y%)=f% AND r%<WI
 NDOW(2)
   r%=r%+1
 WEND
 IF r%=WINDOW(2) THEN
   r%=x%
   WHILE POINT(r%,y%)=f% AND r%>
   0
     r%=r%-1
   WEND
 END IF
 PAINT (x%,y%),fg%,POINT(r%,y%)
END SUB
```

FILL Eine SUB-Routine für die interaktive Flächenfüllung mit PAINT

(C) 1992 M&T

Routine liefert die Adresse des neuen Objekts. Sie muß bei den anderen Objektbefehlen als Kennung angegeben werden. Den Speicher reservieren wir mit der Exec-Library-Funktion »AllocMem«.

ADD.VERTEX ergänzt das Polygon um einen Punkt, SCALE.OB-JECT skaliert es und COPY.OB-JECT legt eine Kopie davon an. SEARCH.OBJECT sucht ein Objekt, das einen Stützpunkt in der Nähe der übergebenden Koordinate besitzt. War die Suche erfolgreich, befindet sich die Adresse der Objektdaten in der als dritter



Parameter übergebenen Variable (lange Ganzzahl); wenn nicht, liefert SEARCH.OBJECT dort eine Null zurück. PLOT.OBJECT plottet das Objekt, dessen Datenbereichadresse Sie übergeben. PLOT. ALL.OBJECTS zeichnet alle Objekte.

SAVE.OBJECT speichert das Objekt unter dem angegebenen Namen. Dabei werden die Daten samt der Punktkoordinaten im ASCII-Format abgelegt, LOAD,OB-JECT liest so eine Datei und hängt das Objekt an die bestehende Liste an. DELETE.OBJECT löscht eins, in dem es den Typ auf Null setzt. PLOT.ALL.OBJECTS und SAVE.ALL.OBJECTS berücksichtigen es danach nicht mehr. SHOW.OBJECT.HANDLES zeichnet Griffe an den Ecken eines Objekts. So könnten Sie z.B. das (aktuelle) Objekt markieren, auf das weitergehende Operationen wirken. Machen Sie was draus.

■ Wenden wir uns dem letzten Thema dieses Artikels zu: Bildbearbeitung. Vielleicht ist Ihnen die Grafik zu langweilig, die Sie mit unseren Zeichenfunktionen produziert haben? Eine nachträgliche Bildbearbeitung könnte das ändern. AmigaBASIC selbst besitzt im wesentlichen zwei Möglichkeiten dafür: PAINT und das Duo GET und PUT. Im weiteren Sinne gehört die Farbänderung mit PALETTE noch dazu.

■ PAINT malt die Fläche aus, die die angegebene Koordinate umgibt. Für den interaktiven Einsatz. also das Füllen nach Anklicken eines Punkts am Bildschirm, hat PAINT einen Nachteil - es muß die flächenbegrenzende Farbe (Randfarbe) angegeben werden. Die kennt das Programm in diesem Fall aber nicht. Unsere SUB-Routine FILL löst das Problem. Sie ermittelt die Farbe an der übergebenen Koordinate und sucht rechts davon einen Punkt mit einer anderen. Diese Farbe verwendet PAINT dann als Randfarbe. Die SUB-Routine arbeitet um so schneller. je näher sich die übergebene Koordinate an der rechten Flächengrenze befindet.

GET überträgt die Farbinformation am Bildschirm oder einen Ausschnitt davon in eine Array-Variable. Sie sollten Arrays lange Ganzzahlen verwenden, weil damit der größte Speicherbereich zur Verfügung steht. Begründung: Für ein achtfarbiges Bild mit 640 x 512 Punkten benötigen Sie 640/8 x 512 x 3 = 81920 Byte. Das sind 40960

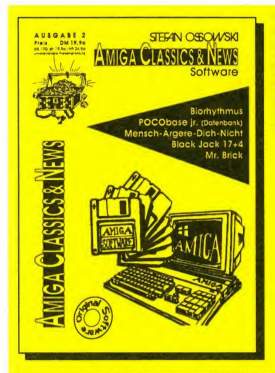
```
REM Basic-Erweiterung xGraph mit Load6800
  OerCode laden
  LIBRARY "exec.library" : exec%=-1
 DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY
 MEMF.PUBLIC.&=1
  MEMF.CHIP. &=2
 MEMF. FAST. &=4
 MEMF.CLEAR.&=65536&
 SUB GETMEM(memaddr&,size&,type&) STATIC
    IF getflag=0 THEN
      OPEN "ram:memory" FOR APPEND AS #1:
      CLOSE 1
      OPEN "ram:memory" FOR INPUT AS #1
      IF NOT EOF(1) THEN
      WHILE NOT EOF(1)
        INPUT # 1,ptr&,oldsize& : FreeMem
        ptr&.oldsize&
      WEND
    END IF
    CLOSE 1 : KILL "ram:memory" : getflag
    = 1
  END IF
  memaddr&=AllocMem&(size&,type&)
  IF memaddr&=0 THEN
    ERROR 5
    OPEN "ram:memory" FOR APPEND AS #1
    PRINT #1, memaddr&, size& : CLOSE 1
  END IF
END SUB
memmax. %=10000 'Größe des Objektspeicher
```

```
GETMEM objects. &, memmax. &, memtype&: memp
tr.&=0
DIM gdtmp&(19)
' *** Objektstruktur
o.type%=0
o.xkoord%=2
o.ykoord%=4
o.width%=6
o.height%=8
o.linecolor%=10
o.fillcolor%=12
o.linetype%=14
o.linethick%=16
o.pclose%=18
o.vent%=20
o.varray%=22
CODEADDRESS "XGraph", XGraph& : IF XGraph&
=0 THEN ERROR 53
Transform&=XGraph&: MOVE.TO&=XGraph&+6
DRAW.TO&=XGraph&+12 : DRAW.POLYLINE&=XGra
ROTATE&=XGraph&+24 : SET.ANGLE&=XGraph&+3
ROTATE.ORIGIN&=XGraph&+36 : TRANSLATE&=XG
raph&+42
INIT.XGRAPH&=XGraph&+48 : SET.WINDOW&=XGr
aph&+54
SCALE&=XGraph&+60 : SCALE.ORIGIN&=XGraph&
+66
SET.ASPECT%=XGraph%+72 : DRAW.BOX%=XGraph
```

memtype&=MEMF.CLEAR&+MEMF.PUBLIC&

```
SAVE.GRAPHDATA&=XGraph&+84 : RESTORE.GRAP
HDATA&=XGraph&+90
DrawMode&=XGraph&+96 : xgdata.&=XGraph&+1
SUB NEW.OBJECT(optr&, typ%) STATIC
  SHARED objects. &, memptr. &, memmax. &, o.va
  rray%,o.vent%,fg%
  optr&=0
  IF memptr.&+o.varray%<=memmax.& THEN
    optr&=objects.&+memptr.&
    memptr.&=memptr.&+o.varray%
    FOR i=0 TO o.varray%-1 : POKE optr&+i
    ,O : NEXT
    POKEW optr&, typ%
  END IF
END SUB
SUB ADD. VERTEX (optr&, vx%, vy%) STATIC
  SHARED objects. &, memptr. &, memmax. &, o.vc
  IF memptr.&+4 < memmax.& THEN
    POKEW objects. &+memptr. &, vx%
    POKEW objects. &+memptr. &+2, vy%
    memptr. &=memptr. &+4
    POKEW optr&+o.vent%, PEEKW(optr&+o.ven
    t%)+1
```

Objektverwaltung Routinen für Plazierung und Modifikation grafischer Objekte



PROBEHEFT
gegen einen 20 DM Schein anfordern bei:
Schatztruhe
Nohlstraße 76 - W 4200 Oberhausen 1



Ihr kompetenter Amiga-Partner präsentiert:



AudioMaster IV

Sampling bis 56 kHz & Stereo

AudioMaster IV ist die konsequente Weiterentwicklung einer der fortschrittlichsten Digital-Sampler für den Amiga. In Kombination mit

jeder handelsüblichen Sampler-Hardware digitalisieren Sie vom Mikrofon, vom CD-Player oder jeder anderen Audioquelle und editieren Ihre Arbeiten mit den leistungsfähigen und komfortablen Werkzeugen nach Belieben mit digitalen Echtzeit-Effekten. Die oszillografische Darstellung mit Zoom-Funktion ermöglicht dabei die professionelle und exakte Arbeit.

Blue Data GmbH

Heiligenstr. 30-32 • 4010 Hilden Tel.: 0 21 03 / 6 90 19

Fax: 02103/62024

Gerne führen wir Ihnen dieses Produkt in unserem Showroom (obige Adresse) vor.



SOLARIS)

SOLARIS Computertechnik GmbH

 DEUTSCHLAND
 ÖSTERREICH

 KÖLN
 GRAZ

 VERSAND:
 VERSAND:

 Telefon: D-0221-535232
 Telefon+Fax: A-0316-383382

 Fax: D-0221-535903
 Telefon+Fax: A-0316-383382

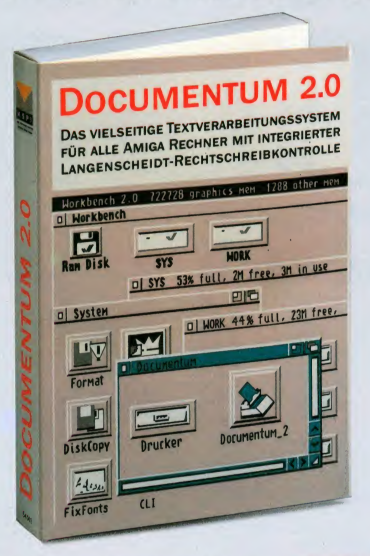
LADEN: NEU! ANNOSTR. 45, 5000 KÖLN 1 (Nähe Chlodwigplatz) INNSBRUCK NEU! VERSAND: Telefon+Fax: A-0512-891481

Unser Partner in Wuppertal: AMIGA FORUM • Telefon: 0202-2505050

	DM	ÖS		DM	ÖS
AMIGA			SOLARIS EXKLUSIV:		
A500+	879,-	6799,-	BLITZ BASIC	99,-	839,-
ROM 1.3 für A500+	99,-	779,-			
A2000	1198,-	9999,-	SOLARIS EXKLUSIV:		
A3000/25MHz/52MB A3000/25MHz/105MB	4199,- 4549			48,-	1999,-
A3000/25MHZ/105MB	4549,- 6999,-	37999,- 58999,-	8-Ports! Schneller! MultiUs		
A3000 Towell	5555		Demoversion:	10,-	70,-
A3000 Multi Media	5555,-	,	IMAGINE (D) + BUCH (D) 3	00	3278
CDTV	1499,-	12999,-	SOLARIS EXKLUSIV in Öste		
KICK 2.0	1400,	PaA		49	399
			110101113 40	45,	000,
SCSI + FESTPLATTEN			BLITZ BASIC, PHOBOS UNI	AMI C	GINE
A500			werden demnächst in unse	ren P	Cs
MULTIEVOLUTION 16 B			supportet!		
ME 0 MB	369,-				
2 MB	549,-	4499,-	Alf DEP PRO 2.0 (D)		3108,-
ME + 52 MB Quantum ME + 105 MB Quantum		6899,- 8999	SOLARIS EXKLUSIV für Öst		
ME + 105 MB Quantum	1099,-	8999,-	CYGNUS ED (D) 1	68,-	1388,-
A2000			DPAINT IV (D) 2	98,-	2449
NEXUS 0 MB	439	3599,-		98,- 349	2869
2 MB	619			369	2999
NEXUS + 52 MB Quant.		7389 -		49	3689
NEXUS + 105 MB Quant	,	9299,-		69,-	1389
NEX. + SYQUEST 44 ME		11499		285	2345
			AZTEC C-COMPILER Pro 2		2219
SYQUEST			AZTEC C-COMPILER	,	
int. 44 759,- 6239,-88		8629,-	Developer 3	379,-	3199,-
ext. 44 1059,- 8699,- 88			UPDATE SERVICE bei uns!		
Med. 44 159,- 1299,- 88	318,-	2599,-	SAS LATTICE C-COMP. 3	399,-	3279,-
				69,-	569,-
SPEICHER	7.0	0.10	VIRUS ELIMINATOR	79,-	649,-
A500 512 KB	/9,-	649,-	CDTV und KARAOKE: Liste	anford	iern
A2000 SUPRA RAMCARD 2 MB	200	2100	ODIELE (ILL.)		- 1
HAMICARU Z MID	389,-	3199,-	SPIELE (Liste anfordern)		-
RAM			SOLARIS EXKLUSIV: XAROM	79	649
DRAM 511000	9	75,-		79,-	
SIP 1 MBit	75		TANTAST	1 3,-	043,
OII T WIEIT	. 0,	550,	68030 TURBO		
DRUCKER			SOLARIS EXKLUSIV für Ös	terreio	h!
FUJITSU DL1100			STORMBRINGER		
COLOR	769,-	6399,-		198,-	17998,-
			STROMBRINGER		
MONITORE				98,-	24598,-
COMMODORE 1084S	498,-	4099,-	STROMBRINGER		
COMMODORE 1950			4 MB/50 MHZ 39	998,-	23798,-
MultiScan	949,-	7799,-			
IDEK 17° ssi	2399,-	19799,-	GRAFIK		
COUND			SOLARIS EXKLUSIV für Ös		
SOUND MAESTRO 14 Bit	289	2399,-	DCTV 12	298,-	10668,-
WIAESTRU 14 DIL	209,	2399,-	DISKETTEN		
MODEMS				0.89	7,30
FAXMODEM PHONIC			-1	1,99	
incl.SW	489,-	4299,-	0,0 110	1,33	10,00
SUPRA 2400 extern	199,-	1699,-	SCANNER, COPROZESSOR	EN.	
SUPRA 2400 ext. Plus	319,-	2699,-	CHIPS etc.		PaA
SUPRA 2400 intern	269,-				
SUPRA 2400 int. Plus	359,-	2999,-	SCHULUNGEN		
SUPRA 9600 Plus	1149,-		ab Januar 92, Angebot anfo	rdern	
US ROBOTICS HST	1590,-	,			
US ROBOTICS V32	1610,-	13799,-	WIR FÜHREN AUCH PC HA		
US ROBOTICS Dual	0470	17000	SOFTWARE, SPIELE, NINT	ENDU	
Stand.	2179,-	17999,-	Alle Preise freibleibendi		

DOCUMENTUM 2.0

DAS VIELSEITIGE TEXTVERARBEITUNGSSYSTEM



Egal, ob Sie Ihre Privatbriefe mit interessanten Zeichensätzen versehen, Ihre
Diplomarbeit durch Fußnoten ergänzen,
oder einen Serienbrief an Ihre Kunden
verfassen wollen – mit Documentum
2.0 haben Sie jetzt endlich die richtige
Textverarbeitung, die Ihnen all das –
und noch viel mehr – ermöglicht. Die
einfache Bedienbarkeit, einzigartige
M & T Software Partner International GmbH, Hans-Pinsel-Str. 9 B, 8013 Haar/München

Verarbeitungsgeschwindigkeit und äußerste Betriebssicherheit sind Ihnen schon seit Documentum 1.0 bekannt, doch eine Vielzahl neuer, herausragender Features und die integrierte Langenscheidt-Rechtschreibkontrolle machen Documentum 2.0 zu der Amiga-Textverarbeitung der neuen Generation!

UPDATE Alle Vorgänger-Versionen können gegen Einsendung der Original-Disketten und eines Verrechnungsschecks an unten genannte Adresse auf Documentum 2.0 upgedatet werden! Alle Amiga-Rechner mit mind. 1 MByte RAM, Kickstart 1.2, 1.3, OS 2.0 Documentum 2.0 (54141) DM 198,-* Update (54141 U) DM 79,-*







ERROR 7 END IF END SUB SUB SCALE.OBJECT(optr&,sfx,sfy,szx%,szy%) STATIC SHARED o.varray%,o.vent% FOR i=0 TO PEEKW(optr&+o.vent%)-1 POKEW optr&+o.varray%+i*4, (PEEKW(optr &+o.varray%+i*4)-szx%)*sfx+szx% POKEW optr&+o.varray%+2+i*4,(PEEKW(op tr&+o.varray%+2+i*4)-szy%)*sfy+szy% NEXT 1 END SUB SUB MOVE.OBJECT(optr&,offx%,offy%) STATIC SHARED o.varray% FOR i=0 TO PEEKW(optr&+o.vent%)-1 POKEW optr&+o.varray%+i*4,PEEKW(optr& +o.varray%+i*4)+offy% POKEW optr&+o.varray%+2+i*4,PEEKW(opt r&+o.varray%+2+i*4)+offx% NEXT 1 FND SUB SUB CALC.OBJECT.CENTER(optr&,cx%,cy%) STA TIC SHARED o.varray%, o.vent% xmin%=10000 : xmax%=0 vmin%=10000 : vmax%=0 n%=PEEKW(optr&+o.vent%) : a&=optr&+o.va rray% FOR i=0 TO n%-1 IF PEEKW(a&+i*4) < xmin% THEN xmin%=PE EKW(a&+1*4) IF PEEKW(a&+i*4) > xmax% THEN xmax%=PE EKW(a&+1*4) IF PEEKW(a&+i*4+2) < ymin% THEN ymin%= PEEKW(a&+1*4+2) IF PEEKW(a&+i*4+2) > ymax% THEN ymax%= PEEKW(a&+1*4+2) NEXT i cx%=xmin%+(xmax%-xmin%)/2 : cy%=ymin%+(ymax%-ymin%)/2 END SUB SUB COPY.OBJECT(optr&,o2ptr&) STATIC SHARED objects. &, memmax. &, memptr. & SHARED o.varrav%.o.vcnt% n%=PEEKW(ontr&+o.vent%)*4+o.varrav% IF memptr.&+n% < memmax.& THEN o2ptr&=objects.&+memptr.& FOR i=0 TO n%-1 STEP 2 POKEW o2ptr&+i,PEEKW(optr&+i) NEXT i memptr.&=memptr.&+n% ERROR 7 END IF END SUB SUB SET.OBJECT.COLOR(optr&,col%) STATIC SHARED o.linecolor% POKEW optr&+o.linecolor%,col% END SUB SUB CLOSE.OBJECT(optr&) STATIC SHARED o.pclose% POKEW optr&+o.pclose%,-1 END SUB SUB SHOW.OBJECT.HANDLES(optr&) STATIC SHARED DRAW.BOX&, MOVE.TO&, DRAW.TO&, o.ve nt%.o.varray% SHARED KreisKonst.

```
xoff%=2 : yoff%=2/KreisKonst.
  FOR a&=optr&+o.varray% TO optr&+o.varra
   y%+(n%-1)*4 STEP 4
    x%=PEEKW(a&): y%=PEEKW(a&+2)
    DRAW.BOX& x%-xoff%,y%-yoff%,x%+xoff
    %,y%+yoff%
 NEXT a&
END SUB
SUB SELECT.OBJECT(optr&) STATIC
 SHARED aktobj&,fg%,bg%
  IF aktobi& THEN
    COLOR O.bg%
    CALL SHOW.OBJECT.HANDLES(aktobj&)
    COLOR fg%, bg%
  END IF
  aktobj&=optr& SHOW.OBJECT.HANDLES aktobj&
SUB DESELECT.OBJECT(optr&) STATIC
  SHARED fg%, bg%
  COLOR 0,bg%
  SHOW.OBJECT.HANDLES optr&
  COLOR fg%, bg%
END SUB
SUB PLOT. ALL. OBJECTS STATIC
  SHARED objects. &, memptr. &, memmax. &
  SHARED o.varray%.o.vcnt%.o.pclose%.o.li
  necolor%
  SHARED DRAW.POLYLINE&
  o&=objects:&
  WHILE o& < objects. & + memptr. &
    n%=PEEKW(o&+o.vcnt%)
    COLOR PEEKW(o&+o.linecolor%)
    IF PEEKW(0%) THEN DRAW.POLYLINE% 0%+0
    .varray%,n%,PEEKW(o&+o.pclose%)
    0&=0&+0.varray%+n%*4
  WEND
END SUB
SUB PLOT.OBJECT(optr&) STATIC
  SHARED o.varray%, o.vcnt%, o.pclose%
  SHARED DRAW . POLYLINE&
  DRAW.POLYLINE& optr&+o.varray%,PEEKW(op
  tr&+o.vcnt%),PEEKW(optr&+o.pclose%)
END SUB
SUB DELETE.OBJECT(optr&) STATIC
  SHARED DrawMode&
  DrawMode& 2
  PLOT.OBJECT optr&
  SHOW.OBJECT.HANDLES optr&
  DrawMode& 1
  POKEW optr&,0
END SUB
SUB SAVE.OBJECT(file$,optr&) STATIC
  SHARED o.vent%, o.varray%
  OPEN file$ FOR OUTPUT AS#1
  n%=PEEKW(optr&+o.vent%)
  FOR i=0 TO o.varray%+4*n%-1 STEP 2
    PRINT # 1, PEEKW (optr&+i)
  NEXT 1
  CLOSE 1
END SUB
SUB SAVE.ALL.OBJECTS(file$) STATIC
  SHARED o.vent%, o.varray%, objects. &, memp
  OPEN file$ FOR OUTPUT AS#1
```

```
o%=objects.&
  WHILE o& < objects. &+memptr.&
    n%=PEEKW(o&+o.vent%)
    IF PEEKW(o&) THEN
    FOR i=0 TO o.varray%+4*n%-1 STEP 2
        PRINT # 1, PEEKW(0&+i)
      NEXT 1
    END IF
    0&=0&+0.varray%+n%*4
  WEND
  CLOSE 1
END SUB
SUB LOAD.OBJECT(file$,optr&) STATIC
  SHARED o.vent%, o.varray%
  OPEN file$ FOR INPUT AS#1
  NEW.OBJECT optr&,5 : 0&=optr&
  FOR i=1 TO o.varray%/2
    INPUT # 1, num% : POKEW o&, num%
    0&=0&+2
  NEXT i
  vent%=PEEKW(optr&+o.vent%)
  POKEW optr&+o.vent%,0
  FOR i=1 TO vent%
    INPUT#1.x%.v%
    ADD. VERTEX optr&,x%,y%
  NEXT i
  CLOSE 1
END SUB
SUB LOAD.PROJECT(file$) STATIC
  SHARED objects. &, memptr. &, memmax. &
  OPEN file$ FOR INPUT AS#1
  IF Fehler.=O THEN
    memptr.&=0
    WHILE NOT EOF(1)
      INPUT # 1, num&
      POKEW objects. &+memptr. &, num&
      memptr. &=memptr. &+2
      IF memptr.&>=memmax.& THEN ERROR 7
    WEND
  END IF
END SUB
SUB SEARCH.OBJECT(x%,y%,optr&) STATIC
 SHARED objects. &, memptr. &, memmax. &
 SHARED o.varray%, o.vent%
 dif%=10000 : optr&=0
 o&=objects.&
 WHILE o& < objects. & + memptr. &
    n%=PEEKW(o&+o.vent%) : a&=o&+o.varray
    FOR i=0 TO n%-1
      delta%=ABS(PEEKW(a&+i*4)-x%)+ABS(PE
      EKW(a&+1*4+2)-y%)
      IF delta% < dif% THEN obj&=o& : dif%
      =delta%
    NEXT 1
    0%=0%+0. varray%+n%*4
  WEND
  IF dif% < 10 THEN optr&=obj&
END SUB
SUB CODEADDRESS(cname$,caddress&) STATIC
  caddress&=0
  OPEN "ram:asm" FOR INPUT AS #1
  WHILE NOT EOF(1)
    INPUT #1, rname$
    INPUT #1, raddress&
    IF UCASE$(cname$)=UCASE$(rname$) THEN
    caddress&=raddress&
  WEND
  CLOSE 1
END SUB
(C) 1992 M&T
```

n%=PEEKW(optr&+o.vent%) : a&=optr&+o.va

UTILITIES

DosControl

Mit dieser neuen Utility von "Tricom" haben Sie Ihrem Arniga fest im Griff. Disketten und Festplatten verwalten, to pieren, optimieren, drucken, Daten rette und suchen, mit Texteditor bearbeiten, Speicher lesten, Hardcopies etc. Mit "DosControl" stellt das Arbeiten mit CLI-Befehlen kein Problem mehr da. Alles beuren per Maus. Alles bequem per Maus

DiskLab

LISKLAD

Mit diesen Tools ist auch der normale Anwender in der Lage, Disketten auf dem untersten Level zu bearbeiten. Ein Werkzeug, mit dem Sie z.B. Fremdformate und Kopierschutzmechanismen analysieren und kopieren können. Es ist möglich, fast jeden Kopierschutz zu entfernen. Incl. einem ausführ- 69, lichen Floppy-Kurs.

Virus Killer

Mit "Virus Killer Professional" erkennen und vernichten Sie alle zur Zeit bekann-ten Viren auf dem Amiga. Mausgesteuert und mit Update-Service eine sinnyolle Investition.

Etikett-Commander

Druckt und verwaltet die Inhaltsverzeichnisse Ihrer Disketten. Ausdruck mit Einbindung von Sinnbildern paßgenau auf 3,5° Diskettenetiketten. Schnelles Finden bestimmter Programme über eine Suchfunktion.

PC-Handler

Das ultimative Utility mit Hilfe dessen Sie ASCII-, Bild-, Text- und Datenbankdatei- en zwischen Amiga-, Alan-iu. MS-DOS- Format umkopieren und bearbeiten können. Konvertiert die versch. ASCII-Zeichensätze und formatiert auch MS-DOS Disketten.

BTX Manager

Bildschirmtext mit Grafik und Farbe. Außerst komfortable Bedienung mit Maussteuerung, BTX-Seiten speichern, weiterverarbeiten und ausdrucken. Auch Festplatteninstallation. Auch restpiatterinstallation.
Umfassende Btx-Tastaturanpassungen
mit Funktionstaster-Belegung. Im Lieferumfang enthalter: Software für Amiga
500/2000 und Verbindungskabel zur Postbox DBT 03.

GRAFIK

PPrint DTP

Das ist ein deutsches Desktop Publishing Programm für den Heimbereich. Für Drucksachen, Aufkleber, Poster, Glückwunschkarten, und wo immer Sie Text und Grafik millimeter genau gestalten möchten. Bis zu einer Größe von Im x 1m. Incl. 4 Disketten mit Grafiken. 1 MB erforderlich.

Turbo Print

Hardcopies aus laufenden Programmen in anspruchsvoller Druckqualität. Hohe Auflösung bis 360x360 dpi bei 24-Nadel-und Lasser-Druckem für absolute Detailtreue. Kontrast-, Helligkeit und Farbeinstellungen. Glättefunktion und 6 wählbare Grafikraster. Ausdruck auf Farb- und Schwarz/Weiß-Druckem.

Ausdruckgröße ist einstellbar.

98,-

Turbo Print Professional

Wie oben, aber mit noch mehr Einstell-möglichkeiten und noch besserer Aus-druck-Qualität. Im Postermodus können Sie nun beliebig große mehrteilige Bilder erzeugen.

Demomaker

Mit diesem tollen Programm erstellen Sie in kürzester Zeit die phantastischsten Animationen, Demos und Programmvorspanne. Kombinieren Sie Schriften, Logos, Vektorgrafiken und Musikstücke, und bringen Sie dann alles in Bewegung. Alemberaubende Gestattungseffekte und freie Farbenwahl geben Ihrer Demo ein absolut profinaftes Äußeres. 1 MByte RAM erforderlich

Picasso Malprogramm

Dieses universelle Malprogramm für den Amiga beherrscht über 32 Funktionen zur Gestaltung der schönsten Bilder. Pin-sel, Spraydose, Füllen, Kreis, Freihand, Texte einfügen, Lupenfunktion etc. Sämt-liche IFF-Grafiken können übermommen und weiterverarbeitet werden. Viel Leistung für geringen Preis. 69,-

TOOLKITS

NEU! Action Replay

Das Freezer-Modul mit den unglaublichsten Funktioner für Amiga. Maschinensprache-Monitor, Sprite-Editor, Virus-Detector, Zeitlupe, Trainer-Maker, Schnell-Lader, Programmpacker, Musik- und Spiele-Freezer, Assembler/Disassembler, Statusanzeige, Rechner, Diskoder, Notizblock und... und... und... Action Replay 3.0 für Amiga 500 Action Replay 3.0 für Amiga 2000

X-Copy Professional 5.0D

Mit diesem Disketten-Kopiersystem kopieren Sie fast al-les. Kopiert Files, Festplatten, Disketten und geschützte Software. (Kopien dürfen nur für den Eigenbedarf ver-wendet werden.) Kopiern bis zu 4 Disketten über RAM in 48 Sekunden. Die Installation der mitgelieferten Zusatzhardware ist sehr einfach. Ein externes Zweitlaufwerk ist erforderlich.

X-Power Professional

A-POWET Professional
Das neue Super-Toolkit-Modul für Amiga 500 und 2000.
Auf Tastendruck erwartet Sie eine Fülle von Funktionen.
Programm-Freezer, Monitor / Assembler, Grafik-Editor,
Dia-Show-Generator, Sprite-Editor, Packer, Virus-Chekker, 2-Drive Disk Utility, 4-Kanal Stereo Sound, Help
Screen, schnelle Amiga DOS kompatible Diskroutinen,
etc. und das alles bei sehr komfortabler Bedienung.
Incl. X-Copy Kopierprogramm. Bitte unbedingt
angeben ob für Amiga 500 oder 2000.

NICHT VERGESSEN!

Ausführliche Amiga Infos - GRATIS Schnell anfordern ! **T** 030 - 752 91 50/60

Bezahlung auch mit Kreditkarte möglich! Telefonisch oder schriftlich. Kartennummer und Verfalldatum angeben.



TransDat Professional

Der Sprachenübersetzer für alle Amiga

30000 bis 70000 Vokabeln je Sprache Automatische Übersetzung von ganzen Texten Mit Englisch, Französisch, Spanisch oder Italienisch lieferbar Wahlweise Fremdsprache-Deutsch oder Deutsch-Fremdsprache

• Wählweise Fremdsprache-Deutisch oder Deutsch-Fremdsprache Mit diesem neuen Programm steht Ihnen jetzt ein Übersetzungswerkzeug zur Verfügung, das sehr präzise komplette fremdsprachige Texte ins Deutsche übersetzt oder umgekehrt. Zudem stellt "TransDat" ein optimales Lermprogramm für alle Fremdsprachen dar. Durch die Eingabe eigener Vokabeln kann "TransDat Professional" bis ins Unendliche ausgebaut werden. Das Programm ist sehr bedienerfreundlich gestaltet, wird mit ausühnlicher deutscher Anleitung geliefert und läßt sich auch auf einer Festplatte problemlos installieren. Lieferbar, jeweils mit den Fremdsprachen Englisch, Französisch, Spanisch u. Italienisch. Bitte angeben i je 99,-

tammbaum

Familien-Stammbaum-Verwaltung... ... und eine echte Hilfe für Ihre Ahnenforschung.

Das Arbeiten mit "Stammbaum" macht Spaß und Sie werden

Das Arbeiten mit "Stammbaum" macht Spaß und Sie werden dabei feststellen, daß Ihre Verwandtschaft größer ist, als Sie je gedacht haben. Mit diesem Programm können Sie sehr komfortabel Stammbäume erstellen, verwalten, auswerten, drucken und speichem. Verschiedene Ausgabe-Listenformen sind möglich, z.B.: nach Name, Geschiecht, Sierbeort, fehlenden Eltern, Beruf etc. Auch Der Clou sind die diversen statistischen Auswertungen: 2.B. Geburten und Todesfälle pro Monat (auch als Grafik). Lebenserwartung jeder Generation. Generationsfolgen, Kinderhäufigkeiten, Verwandschaften, u.v.m. Für bis zu 500 Familienmitglieder pro Datei geeignet. Die sehr einfache Bedienung wird Sie begeistem. Ein Beispiel-Stammbaum wird gleich mitgeliefert.

3,5"-Diskette:

Übersetz E

Ein preiswertes Programm, das Ihnen englische Texte wortweise ins Deutsche übersetzt. Das mitgelieferte Wörterbuch ist zudem frei erweiterbar.

Vokabel-Trainer

TOP

PROGRAMM

Mit "Amiga Leam" wird das Vokabel pau-ken zu einem Vergnügen. Verschiedene Lemtechniken und Auswertungen. Multiple-Choice, feste Reihenfolge, solange, bis alles gekonnt wurde, etc. Jederzeit ist eine Bewertung möglich. 1600 engl. Vokabein werden schon mitgeliefert. Auch für andere Sprachen verwendbar.

Englisch-Wörterbücher

Blitzschnelles Suchsystem, auch aus anderen Programmen heraus. Findet auch bei fallscher Schreibweise. Mit bis zu 20000 Vokabeln. Ergånzen, Drucken und Üben von Vokabeln. Gute Grafik!

Englisch/Deutsch Deutsch/Englisch

59 -

BUSINESS

Steuer 91

Programm zur Erstellung u. Berechnung der Lohn- u. Einkommenssteuer für 1991.
Für die Folgejahre ist ein Update-Service vorhanden. Jetzt wissen Sie gleich, was Sie an Steuern zahlen müssen bzw. was Sie wiederbekommen. Und Sie können gleich mehrfach unter verschiedenen Aspekten berechnen und ausdrucken. Verarbeitet ca. 99% aller denkbaren Fälle. 1 MByte RAM erforderlich.

Buchhalter /K

Die bewährte Einnahme-Überschuß Buchhaltung.
Lassen Sie sich Ihre Finanzbuchhaltung vom Amiga
machen. Mit diesem Programm ist es gefungen, bei ein
fachster Buchungsarbeit alle steuerrechtlichen Bestimmungen zu erfüllen. Sie sehen auf einen Blick, wo Sie
Gewinne erwirtschaften und wo Kosten entstehen. Für
bis zu 300 Konten und 15 Kosten entstehen. Für
bis zu 300 Konten und 15 Kostenstellen. KassenbuchAusdruck nach Vorschrift. Integrierte Kostenanalyse mit
Balkendiagramm. Div. Listenausdrucke zu Konten, Kostenstellen u. BWA. Mind. 2 Floppylarfwerke u. Drucker
erforderlich. Schnell den Kostenlosen Sonderprospekt oder die DEMO für 25 - anfordem. pekt oder die DEMO für 25,- anfordem. 248,-

Faktura Perfekt

Rechnungen, Lieferscheine, Auftragsbestätigungen, Mahnungen erstellen, speichern, ändern und drucken. Mit Verwaltung von bis zu 5000 Adressen und 5000 Artikeln. Bis zu 100 Posten je Rechnung möglich. Preise können netto, brutto oder mit MwSt. gedruckt werden. Editierbare Masken zur Anpassung des Druckerformulars. 1 MB RAM erforderlich. 149,-

Amiga Geld

30 finanzmathematische Routinen zu den Bereichen: Anlage, Kapital, Vermögensbildung, Rentenrechnung, Kredite, Hypotheken, Devisen, Zinseszins etc. Für alle, die mit Geld zu tun haben.

Hausverwaltung

Bis zu 50 Miet- oder Eigentumswohnungen können Sie mit diesem Programm verwalten. Sie können Übersichten, Gesamt- und Einzelabrechnungen, Hausgeld und den Wirtschaftsplan ausdrucken. Die Kosten wie z. B. Wasser, Straßenreinigung, Versicherungen etc. werden unterstützt. Auch die Überweisungsträger lassen sich drucken, und eine Adressenverwaltung ist gleich integriert. Eine große Arbeitserleichterung.

FÜR ZU HAUSE

Mit diesem komfortablen Programm können Sie Ihre Heim-Videothek verwalten. Bis zu 2000 Filme pro Diskette. Alle bek. Videosysteme werden unterstützt. Anzeigen und Suchen bestimmter Filmen anch beliebigen Kriterien. Z.B. Filmittlel, Art, Genre, Filminummer. Ertassung von Bandstelle und Spieldauer, Listendruck und Auswertungen mit Balkendiagramm. 49,90

Videothek

Über 750 Lebensmittel mit Daten wie: Kalorien, Eiweiß-, Fett- und Kohlehydrat-Anteile, Vitamine, Broteinheiten, Mineral- und Ballaststoffe. Alle Daten voll editier- und erweiterbar. Sämtliche Daten können einzeln abgerufen oder zu ganzen Menüs zusammengestellt werden. Incl. Kalorientabelle und Vitamin-/Mineralstofflexikon. Komfortable Bedienung.

Lotto Amiga V 2.1

Starke Berechnungen für Samstag- und Mittwoch-Lotto. Alle Ziehungen vom Anfang bis Mitte 1991 gespeichert. Neue Ziehungen können eingegeben werden. Tipvorschlag, Trefferhäufigkeit, Trefferwiederholung, Ziehungsabstände, Tipvergleich, Listendruck, Systemtip mit Glückszahlen, etc. Update gegen Einsendung der Originaldiskette für 29,- lieferbar.

NEUE VERSION! 59.-

Amiga

Mit diesem "Programm des Lebens" wird Ihr Amiga zum astrologischen Experimentierkasten. Erstellen von Geburtshoroskopen, Tageskonstellationen etc. Häuser nach Koch oder Placidus. Chartdarstellung und Planetenbewegung. Berechnung und Grafik. Speichern und drucken, Incl. Biorhythmus und ausführlichem Handbuch. 149.-

Das Lemprogramm zur Führerschein-Prüfung. Hier wird das Theoriepauken zu einem Vergnügen. Sie können lernen und trainieren und sich anschließend prüfen lassen. Folgende Themen werden behandellt. Verkehrszeichen, Vorfahrtregeln, Verkehrssituationen, Umweltfragen, Motorradfragen und Allgemeines. Totale Mausteuerung, ansprechende Grafik, Multiple-Choice-Technik und neuester Stand. 49,-

Bestellungen:
Sie können teleforisich, schriftlich, direkt bei uns oder per Faxlech, direkt bei uns oder per Faxlech, direkt bei uns oder per Faxber Post-Nachnahme, EuroScheck oder Kredikartversandpauschale einmal
pro Bestellung: Im Inland 6, -DM AwsSt-Abzugbei Ausland-Sieferungen erst ab
400, -DM. Presänderungen und
irmumer vorbehalten.

turner vorbenarien. erstellerbedingte Lieferzeiten. Ausnahmefällen ist bei erhöh-r Nachfrage nicht immer jeder tikel sofort lieferbar.

angegeben, geeignet für alle Amiga 500/1000/2000 mit mindestens 512 KByte RAM.

Hiermit bestelle ich:
per Nachnahme
(zzgl. 6,- DM Versandkosten / Ausland 12,- DM)
Olch bitte um unverbindliche Zusendung
Ihrer neuesten, kostenlosen Amiga-Informationen

Vor- / Nachname	

-			
Straße			

PLZ / Wohnort

mûkra DATEN-TECHNIK ungszeiten: Mo. bis Fr. 10-18 Uhr, Sa. 10-13 Uhr

W.Müller & J.Kramke GbR Schoneberger Straße 5 1000 Berlin 42 (Tempelhof) Tel.: 030 - 752 91 50/60 Fax: 030 - 752 70 67

A170 Series A106/A146

A170 Series A106/A146

TEMPELHOF A106/A146 U-Bahn

Datum

kurze Ganzzahlen und 20 480 lange Ganzzahlen. Ein Array besitzt – unabhängig vom Typ der Zahl – maximal 32 767 Einträge. Für unser achtfarbiges Bild kann also kein genügend großes Array kurzer Ganzzahlen angelegt werden. Dasselbe gilt für eins mit der Auflösung 640 x 256 mit 16 Farben. Am besten, Sie berechnen die Größe des Arrays mit folgender Formel:

picsize%=INT(Breite/32+1)*Hoehe *Tiefe DIM Bild&(2+picsize%)

Dabei sind »Breite« und »Hoehe« die Ausmaße des Fensters, »Tiefe« der auch bei der SCREEN-Anweisung anzugebende Parameter für die Anzahl der Farben. Damit sind Sie für den »schlimmsten Fall« gerüstet – die Speicherung des kom-



pletten Fensterinhalts. Die zwei zusätzlichen Ganzzahlen (eigentlich drei kurze) sind für die bei einem GET am Anfang des Arrays gespeicherten Kenndaten (Breite, Höhe, Tiefe) des Ausschnitts.

PUT (x%,y%),Bild&,Modus

überträgt ihn zurück auf den Bildschirm. Dabei gibt es eine Reihe Möglichkeiten grafischer Gestaltung. Wir beschränken uns allerdings auf die Manipulation des gesamten Bildes und gehen zunächst von folgender Voraussetzung aus: Der komplette Bildschirminhalt wurde mit folgendem GET (0,0)-(xgmax.,ygmax.),Bild&

im Array Bild& gespeichert, ein zweites Bild geladen und das erste mit PUT darauf gelegt. Die Gruppe von Effekten erzielen wir durch Variieren des Übertragungsgmodus: PUT (0,0),Bild&,PSET

überträgt das Bild so wie es war auf den Bildschirm und ȟbermalt« dabei den Untergrund vollkommen.

PUT (0.0), Bild&, PRESET

negiert (komplementiert) das aufgetragene Bild. Es sieht danach aus wie das Negativ eines Papierbilds. Auch hier bleibt nichts vom Untergrund übrig.

PUT (0,0),Bild&,AND

überträgt nur an die Stellen die Bildinformation, an denen sich auf

104 dH

dem Untergrund bereits gesetzte Punkte befinden. Denselben Effekt erzielen Sie, wenn Sie Löcher in ein Stück schwarzer Pappe stanzen oder schneiden und die auf ein Bild legen. Unsere Pappe ist das Untergrundbild; die Löcher die darin gesetzten, nicht die Hintergrundfarbe besitzenden Punkte.

PUT (0,0),Bild&,OR

legt das gespeicherte Bild wie eine Folie über das bestehende – überall, wo sich keine Bildinformation befindet, ist Folie, scheint also der Untergrund durch.

PUT (0,0),Bild&,XOR

negiert das Bild an den Stellen, wo Punkte im Untergrund irgendeine von der Hintergrundfarbe unterschiedliche Farbe besitzen.

DATA ad, b9, af, 72, b1, 32, b2, f8, b4, c3

Fortsetzung auf Seite 180

```
1 HDO
       REM Generiert die Grafikerweiterun
        CLS : hd$="0123456789ABCDEF"
2 ex
3 Wn
        OPEN "XGraph.$$$" FOR OUTPUT AS #
4 1n
        FOR i=1 TO n
5 9Q
          READ byte$ : byte$=UCASE$(byte$)
6 uS2
7 Ni
          h$=LEFT$(byte$,1) : 1$=RIGHT$(by
          te$.1)
          hex%=(INSTR(hd\$,h\$)-1)*16+(INSTR
8 S1
         (hd\$.1\$)-1)
          PRINT # 1, CHR$(hex%);
9 XS
        NEXT i
10 br0
11 zj
        CLOSE 1
12 wr
        END
13 uY
        Werte:
14 vY
        DATA 2500
15 ld
        DATA 00,00,03,f3,00,00,00,00,00
        DATA 00,01,00,00,00,00,00,00,00,00
16 MY
17 G7
        DATA 00,00,02,41,00,00,03,e9,00,00
        DATA 02,41,4e,f9,00,00,03,e0,4e,f9
18 6F
19 HT
        DATA 00,00,04,d4,4e,f9,00,00,05,36
20 yS
        DATA 4e,f9,00,00,05,98,4e,f9,00,00
21 Nc
        DATA 06,6a,4e,f9,00,00,06,54,4e,f9
22 av
        DATA 00,00,06,c8,4e,f9,00,00,07,18
23 1S
        DATA 4e,f9,00,00,07,48,4e,f9,00,00
24 CM
        DATA 03,ac,4e,f9,00,00,07,ac,4e,f9
        DATA 00,00,06,f0,4e,f9,00,00,08,0e
25 G3
26 KT
        DATA 4e,f9,00,00,05,f4,4e,f9,00,00
        DATA 08,50,4e,f9,00,00,08,78,4e,f9
27 Ig
28 kn
        DATA 00,00,08,2a,00,00,00,00,00,00
29 Tj
        DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
30 Uk
        DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
31 Vl
        DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
        DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
32 Wm
33 Xn
        DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
34 Yo
        DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
35 Zp
        DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
36 fH
        DATA 00,00,00,00,28,63,29,20,4e,6f
37 Tk
        DATA 72,62,65,72,74,20,53,70,69,74
38 81
        DATA 74,65,6e,61,72,6e,64,74,2c,20
        DATA 31,35,2e,31,31,2e,39,31,00,00
39 Zo
        DATA 00,00,02,3c,04,78,06,b3,08,ee
40 nK
41 TZ
        DATA 0b,28,0d,61,0f,99,11,d0,14,06
42 Av
        DATA 16,3a,18,6c,1a,9d,1c,cb,1e,f7
43 b3
        DATA 21,21,23,48,25,6c,27,8e,29,ac
44 hE
        DATA 2b,c7,2d,df,2f,f3,32,03,34,10
45 41
        DATA 36,18,38,1d,3a,1c,3c,18,3e,0e
46 V4
        DATA 40,00,41,ed,43,d4,45,b7,47,94
47 UM
        DATA 49,6b,4b,3d,4d,08,4e,ce,50,8e
48 d5
        DATA 52,47,53, fa,55,a6,57,4c,58,eb
        DATA 5a,82,5c,13,5d,9d,5f,1f,60,9a
49 UR
        DATA 62,0e,63,7a,64,de,66,3a,67,8e
```

```
51 qc
        DATA 68, da, 6a, 1e, 6b, 5a, 6c, 8d, 6d, b8
52 KB
        DATA 6e, da, 6f, f4, 71, 04, 72, 0c, 73, 0c
53 y9
        DATA 74,02,74,ef,75,d3,76,ae,77,80
54 Q4
        DATA 78,48,79,07,79,bc,7a,68,7b,0b
        DATA 7b, a3,7c,33,7c, b8,7d,34,7d,a6
55 Mw
56 8v
        DATA 7e,0e,7e,6d,7e,c1,7f,0c,7f,4c
        DATA 7f,83,7f,b0,7f,d3,7f,ec,7f,fb
57 Zm
        DATA 7f, ff, 7f, fb, 7f, ec, 7f, d3, 7f, b0
58 9U
59 3S
        DATA 7f,83,7f,4c,7f,0c,7e,c1,7e,6d
60 ed
        DATA 7e,0e,7d,a6,7d,34,7c,b8,7c,33
61 iJ
        DATA 7b,a3,7b,0b,7a,68,79,bc,79,07
62 hK
        DATA 78.48.77.80.76.ae.75.d3.74.ef
63 zn
        DATA: 74,02,73,0c,72,0d,71,04,6f,f4
64 yb
        DATA 6e,da,6d,b8,6c,8d,6b,5a,6a,1e
65 1r
        DATA 68, da, 67, 8e, 66, 3a, 64, de, 63, 7a
66 Db
        DATA 62,0e,60,9a,5f,1f,5d,9d,5c,13
67 Cy
         DATA 5a,83,58,eb,57,4c,55,a6,53,fa
68 5M
         DATA 52,47,50,8e,4e,ce,4d,08,4b,3d
69 gy
         DATA 49,6b,47,94,45,b7,43,d4,41,ed
70 00
         DATA 40,00,3e,0e,3c,18,3a,1c,38,1d
71 DC
         DATA 36,18,34,10,32,04,2f,f3,2d,df
         DATA 2b,c7,29,ac,27,8e,25,6d,23,48
72 Vh
73 GL
         DATA 21,21,1e,f7,1c,cb,1a,9d,18,6d
74 GL
         DATA 16,3a,14,06,11,d1,0f,99,0d,61
75 ml
         DATA 0b.28.08.ee.06.b3.04.78.02.3c
76 sQ
         DATA 00,00,fd,c4,fb,88,f9,4d,f7,12
         DATA f4,d8,f2,9f,f0,67,ee,30,eb,fa
77 FZ
         DATA e9,c6,e7,94,e5,63,e3,35,e1,09
78 Cx
79 w0
         DATA de, df, dc, b8, da, 94, d8, 72, d6, 54
80 An
         DATA d4,39,d2,21,d0,0d,cd,fd,cb,f0
81 JW
         DATA c9,e8,c7,e4,c5,e4,c3,e8,c1,f2
82 1u
         DATA c0,00,be,13,bc,2c,ba,49,b8,6c
83 IS
         DATA b6,95,b4,c4,b2,f8,b1,32,af,73
84 mG
         DATA ad, b9, ac, 06, aa, 5a, a8, b4, a7, 16
85 zB
         DATA a5,7e,a3,ed,a2,63,a0,e1,9f,66
         DATA 9d,f2,9c,87,9b,23,99,c6,98,72
86 UF
87 wo
         DATA 97,26,95,e2,94,a7,93,73,92,48
88 04
         DATA 91,26,90,0d,8e,fc,8d,f4,8c,f4
89 pY
         DATA 8b, fe, 8b, 11, 8a, 2d, 89, 52, 88, 80
         DATA 87, b8, 86, f9, 86, 44, 85, 98, 84, f5
90 Lx
         DATA 84,5d,83,cd,83,48,82,cc,82,5a
91 Xa
         DATA 81,f2,81,93,81,3f,80,f4,80,b4
92 119
93 SB
         DATA 80,7d,80,50,80,2d,80,14,80,05
94 Gd
         DATA 80,00,80,05,80,14,80,2d,80,50
         DATA 80,7d,80,b3,80,f4,81,3f,81,93
95 AO
96 mg
         DATA 81, f2, 82, 5a, 82, cc, 83, 48, 83, cd
97 Wr
         DATA 84,5d,84,f5,85,98,86,44,86,f9
98 Xc
         DATA 87,b8,88,80,89,52,8a,2d,8b,11
99 31
         DATA 8b, fe, 8c, f4, 8d, f3, 8e, fc, 90, 0c
100 aD
         DATA 91,26,92,48,93,73,94,a6,95,e2
101 Fv
         DATA 97,26,98,72,99,c6,9b,22,9c,86
102 hS
         DATA 9d, f2, 9f, 66, a0, e1, a2, 63, a3, ed
```

DATA a5,7d,a7,15,a8,b4,aa,5a,ac,06

103 kb

```
105 r4
         DATA b6,95,b8,6c,ba,49,bc,2b,be,13
106 3W
         DATA c0,00,c1,f2,c3,e8,c5,e4,c7,e3
107 Kn
         DATA c9,e8,cb,f0,cd,fc,d0,0d,d2,21
108 gN
         DATA d4,39,d6,54,d8,72,da,93,dc,b8
109 lg
         DATA de, df, e1, 09, e3, 35, e5, 63, e7, 93
         DATA e9,c6,eb,fa,ee,2f,f0,66,f2,9f
110 ak
         DATA f4,d8,f7,12,f9,4d,fb,88,fd,c4
111 Ov
         DATA 00,00,4e,55,00,00,48,a7,f8,e2
112 3v
         DATA 20,6d,00,08,45,f9,00,00,00,66
113 Nt
114 96
         DATA 25,48,00,08,67,00,00,14,25,68
         DATA 00,32,00,0c,35,68,00,72,00,16
115 8k
116 ZM
         DATA 35,68,00,70,00,12,4c,df,47,1f
117 2P
         DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,00,00,48,e7
118 r6
         DATA f8,e2,45,f9,00,00,00,66,4c,ed
119 ji
         DATA 00,03,00,08,61,00,00,12,61,00
120 bL
         DATA 00,28,24,c0,24,c1,4c,df,47,1f
         DATA 4e,5d,4e,75,61,00,00,46,61,00
121 CY
         DATA 00,7e,d0,aa,00,18,d2,aa,00,1c
122 1i
         DATA 25,40,00,00,25,41,00,04,4e,75
123 X1
124 zw
         DATA 2f,01,6a,00,00,04,44,81,24,01
125 Hs
         DATA c4,ea,00,4a,42,42,48,42,c2,ea
126 GR
         DATA 00,48,d2,82,24,1f,6a,00,00,04
         DATA 44,81,42,82,34,2a,00,16,53,42
127 fb
         DATA 94,81,22,02,4e,75,4a,aa,00,3c
128 Ua
         DATA 67,00,00,34,90,aa,00,34,92,aa
129 1E
130 GY
         DATA 00.38,2f,01,22,2a,00,40,61,00
131 5u
         DATA 04,26,30,01,48,40,22,1f,2f,00
132 H2
         DATA 20,2a,00,44,61,00,04,16,30,01
133 EG
         DATA 48,40,22,00,20,1f,d0,aa,00,34
134 q6
         DATA d2,aa,00,38,4e,75,48,e7,38,00
135 QY
         DATA 4a,aa,00,28,67,00,00,38,90,aa
136 qA
         DATA 00,20,92,aa,00,24,26,01,c7,ea
137 Np
         DATA 00,2e,28,00,c9,ea,00,32,98,83
         DATA e3,8c,48,44,48,c4,c1,ea,00,2e
138 yL
         DATA c3,ea,00,32,d2,80,e3,89,48,41
139 hF
140 pq
         DATA 48,c1,20,04,d0,aa,00,20,d2,aa
         DATA 00,24,4c,df,00,1c,4e,75,4e,55
141 WO
         DATA 00,00,48,e7,f8,e2,45,f9,00,00
142 I5
         DATA 00,66,4c,ed,00,03,00,08,61,00
143 w1
144 ud
         DATA ff,1e,61,00,00,0a,4c,df,47,1f
         DATA 4e,5d,4e,75,61,00,ff,28,4a,aa
145 ft
146 TJ
         DATA 00,4c,67,00,00,32,2c,6a,00,4c
         DATA 24,00,6a,00,00,04,44,82,b4,bc
147 oY
148 iL
         DATA 00,00,1f,40,6e,00,00,1c,24,01
149 Aq
         DATA 6a,00,00,04,44,82,b4,bc,00,00
150 Ox
         DATA 1f,40,6e,00,00,0a,22,6a,00,0c
         DATA 4e,ae,ff,10,4e,75,4e,55,00,00
         DATA 48,e7,f8,e2,45,f9,00,00,00,66
```

XGraph
Routinen in Maschinensprache rotieren und skalieren die
grafische Ausgabe

Telekommunikation vom Spezialisten

Internationale Modems SM 24 300,1200,2400 Bit/s 278.-

SM 24+ 300,1200,1200/75(Btx),2400 Bit/s 348.-

SM 24 Vbis+ 300,1200,1200/75(Btx),2400 Bit/s MNP-5/CCITT V.42bis Datenkompression bis **9600 Bit/s** Datendurchsatz

300,1200,1200/75(Btx),2400,9600 Bit/s MNP-5/CCITT V42bis Datenkompression bis 38.400 Bit/s Datendurchsatz SM 96 Vbis+

1598,wie SM 96Vbis+, zusätzlich V.32bis 14.4KB und Fax send/receive

Postzugelassene Modems

GM 24+ 300.1200.1200/75/Btx).2400 Bit/s

GM 24M+ 668.-

GM 24Vbis+ 77 wie GM-24M+, V.42bis Datenkompre 778,-

2498.-GM 96Vbis+ ie SM-96Vhis+

Alle Modems mit deutschem Handbuch!

Autorisierter Distributor Händleranfragen erwünscht



Telefax-Paket

PHONIC 9624
300,1200,2400 Bit/s für DFÜ
9600 Bit/s send/receive Fax
mit Fax-Software MultiFax 498 -

Supra Modems

Supra 2400 plus 39 300,1200,2400 Bit/s, MNP und V.42bis bis 9600 Bit/s Datendurchsatz

Supra 2400 zi plus 398,-Modernsteckkarte für Amiga 2000/3000 Daten wie Supra 2400 plus



MultiTerm-pro

Der professionelle Btx-Dekoder mit Postzulassung Version 3.0 ist da !

an V.24 158,- an D-BT03 198,-

Der Anschluß der Moderns ohne Postzulassung am Netz der DBP Telekom ist strafbar!

Stadtparkweg 2 2300 Kiel 1 Tel: 0431 - 33 78 81 Fax: 0431 - 3 59 84 Btx: * TKR #

FACHVERSAND für AMIGA SOFT- + HARDWARE

Laufwerke 3.5" extern nur noch 149.00 DM 3,5" intern A 2000 129,00 DM 5.25" extern209.00 DM

Jede 1 A SOFT DISK nur 4.00 DM Fordern Sie unser Info an. Bestellannehme rund um die Uhr

1 A SOFT SERIE DER SPITZENKLASSE

- 01: WIZZYS QUEST 16: DATENBANK gutes Spiel (1 MB) 02: TEXT Daten aller Art 17: DIA PRINT Textverarbeltung **Druck Etiketten** 03: SYS 18: HAUSHALTSBUCH verwaltet Konten
 19: RISIKO Spiel mit 50 Leveln 04: DISK SORT III Disketten verwalten VIDEODATEI Strategiespiel
 20: GALACTIC WORM Ordnung für Videos
 06: DRUCKER TOOLS
- 21: MECHFIGHT braucht man 07: STAR TREK Kampf der Roboter 22: BLACK JACK super Spiel 2 Disk
- 08: BILLARD Simulation 09. GAG DISK 25: MONOPOLY beliebtes Brettsplei 26: LABELPAINT iustige Programme 10: PLATTEN u. CD
- MANDEL MOUNTAINS Mandelbrot Prog.

 12: GELDSPIELAUTOMAT
- fesseindes Spiel 13: VIRUS DISK Viren Killer 14: COPY DISK
- 15: RETURN TO EARTH Strategiespiel
- verschiedene Copys
- sehr gutes Spiel 37: ATLANTIS Rollenspiel 41: MEGABALL macht süchtig

- 44: CHINA CHALLENGE
- 45: MISSILE COMMAND Action Spiel 47: CG4 EMULATOR simmullert C64 50: MOONBASE
- Weltraum Spiel 51: SCHACH
- sehr spielstark
 52: KNIFFEL
 gute Umsetzung
 57: GLÜCKSRAD
- PD Version 58: GALGENVOGEL super Ratespiel 63: TEXTKID
- neue Textverarb.
 74: DRAGON CAVE
- spielstark 82: PETERS QUEST
- super Spiel 83: TRUCKING
- Blick in die Sterne 91: ERDKUNDE
- super gemacht

NEU: 2 MB ERWEITERUNG FÜR A 500 AKKU u. SCHALTER 268,00 DM

Ski/Simulation

Etiketten malen 27: THE DEATH

ein Super Spiel 29: SPIELE 50 50 Spiele 45,00 DM 35: IMPERIUM

NEO. 2 MID ENWELLENONG FOR A 30	WARROW SCHALIER 200,000 DM
PUBLIC DOMAIN SERIEN: AMOK	Leerdisketten: 2 DD 135 TPI harderror free 10 Stück nur
CACTUS	Unsere Versandkosten: Nachnahme:

3½ Zoll Laufwerk

Vexternes Markenlaufwerk VAMIGA beiges Metallgehäuse Vourchgeführter Bus bis df3: V100% kompatibel zum internen vsehr geringe Strom-aufnahme vsehr leise vabschaltbar

Bootselector: +10,- 145 DM

A504plus 2MB

✓ interne 1MB-Erweiterung für den vinterne 1MB-Erweiterung iur den neuen AMIGA 500plus veweitert den Speicher auf 2MB Chip-RAM vspezielle Schaltungstechnik weltneuheit vjetzt schon bei uns

für nur 155 DM

A502 512 KB

vinterne Karte für AMIGA 500
abschaltbar vindustriegetertigt MegaBit RAMs
geringe Stromaufnahme

incl. Akku+Uhr 69 DM

A580 0.5 - 1.8 MB RAM

Vinterne Karte für AMIGA 500 ✓ abschaltbar Viederzeit bis zu 1.8 MB RAM nachrüstbar Vautoszing ✓ autokonfigurierend ✓ mit Uhr und Gary Adapter Test AMIGA 3/90 S. 172: "gut" 305 DM 255 DM 0.5 MB 205 DM 155 DM

A580 plus 2.0 MB RAM

✓1.0 MB CHIP RAM & bis zu 2.5 MB Gesamt-speicher mit dem BigAgnus 8372A ✓Umschalter 512KB/1MB CHIP ✓ abschaltbar ✓ keine Änder-ungen am Board des A500 ✓ wie A580 + CPU Ad. 1.5 MB

1.0 MB 0.5 MB 305 DM 355 DM 205 DM 255 DM

KICKumschalter +

schaltet den AMIGA 500plus auf die alte KICKSTART Version 1.3 zurück / Damit auch alle alten PRGs laufen / wichtig ohne ROM 99 DM

MultiVision

die Neuentwicklung von 3-State Voll overscan-tähig V4096 Farben/HAM Modus V50 HZ ohne interlacefilmmern Vauflösung 768x592 Pixel Vfür AMIGA 2000B/C oder AMIGA 500 V Computer angeben Computer angeber nur 275 DM

MegaMix 500-2000 0.5-8.0 MB RAM

Karte für AMIGA 500/2000/2500 ✓mit 2, 4, 6 oder 8 MB RAM bestückt lieferbar vabschaltbar leicht erweiterbar VIndustriefertigung vautokonfigurierend keine Waitstates V100% kompatibel vneueste Schaltungstechnologie

2 MB 4 MB 6 MB **8 MB** 365 DM 525 DM 725 DM 865 DM Festplatten SCSI-2 extern/intern

✓ für A500 (externes Metallgehäuse), sowie als Filecard (1 Slot) für A2000/2500 ✓ Autoboot (FFS) ✓ abschatbar ✓ OS V2.0 kombatibel ✓ Rate > 1 MB/sec ✓ durchgeführter Bus ✓ A500 Version mit DRAM Controller für bis 8 MB RAM ✓ Festplatten betriebsfertig Filecards A2000/2500 (Quantum Laufwerk)

52 MB ➤ 845 DM 105 MB ➤ 1245 DM Festplatte A500 (Quantum Laufwerk) 52 MB ➤ 1145 DM 105 MB ➤ 1445 DM



Szostak & Partner ▲ Weidkamp 5 ▲ 4690 Herne 1 ▲ Der 3-State Deutschland Distributor

BESTELLHOTLINE:

© 02323/26493 oder 83343

persönliche Bestellannahme von 7-23 Uhr Auf alle unsere Produkte gewähren wir 12 Monate Auf alle unsere Produkte gewalifell wil 12 molate Garantie. Versand ab Lager Herne. Unsere Produkte unterliegen den Qualitätsbestimmungen der Industrie, Versand per Nachnahme: 10 DM/ins Ausland: 30 DM. Die Preise gelten ab dem 20.Dezember 1991.

IBEX DESIGN GROUP/MARCO STACHOWSK

AmigaBASIC ist die Ente unter den Interpretern. Mit den Assemblerprogrammen montieren Sie einen Porschemotor unter der Haube. Los geht's!

von Peter Aurich

ie Einbindung von Assembler-Unterprogrammen ist einfacher, als man es immer wieder liest: Man nehme die Systembibliothek »dos», übergebe ihrer Funktion LoadSeg& den Namen des Maschinenprogramms und Sekunden später befindet es sich im Speicher. Wenn Sie den Rückgabewert von Load Seg& um 1 erhöhen und danach mit 4 multiplizieren, erhalten Sie die Adresse für den Aufruf der Assembler-Routine. Alles klar?

Beschäftigen wir uns mal nicht mit den Ursachen dieser Adreßrechnerei. Statt dessen überlegen wir, wie man sie am besten versteckt. Wir gliedern sie in eine SUB-Routine aus: LOADCODE (Listing »AssemblerExchange«). Mit dem Parameter »prog\$« übergeben Sie den Namen des Maschinenprogramms, über »address&«

BASIC erweitern

ASSEMBLER IN BASIC

liefert LOADCODE dessen Position im Speicher. CLEARCODE entfernt die Routine.

Das ist alles. Sie brauchen nur die zwei Unterprogramme zusammen mit den LIBRARY- und DE-CLARE-Anweisungen in Ihr Programm integrieren. Nachteile dieser Methode: Bei jedem Start des BASIC-Programms muß die für den Betrieb der Systembibliothek erforderliche Bitmap-Datei sowie das Maschinenprogramm geladen werden. Am Ende des Programmablaufs sollten Sie allerdings sicherstellen, daß die Routine mit CLEARCODE wieder entfernt wird, sonst bleibt sie als Müll im Speicher liegen. Selbst wenn Sie als letzte Anweisung CLEAR-CODE programmieren - wer garantiert, daß Ihr Programm bis dorthin kommt? Ein kleiner Fehler und es bricht mittendrin ab. Dann wäre das Maschinenprogramm manuell zu entfernen. In der Editierphase ist dieses Verfahren also weniger praktikabel.

Wir laden die Maschinenroutinen deshalb mit AssemblerExchange (kurz AE) am Anfang unserer Programmierarbeit, hinterlegen im Speicher den Hinweis, wo sie sich befinden, und geben sie damit für den Gebrauch bis in alle Ewigkeit bzw. bis zum Ausschalten des Computers frei. BASIC-Programme, die das Maschinenprogramm nutzen wollen, brauchen nur noch die Nachricht von AE zu lesen, um zu wissen, wo sie hinspringen müssen.

Die präzise Erklärung: Nach dem Start sucht Assembler Exchange die Datei »asm« in der RAM-Disk. Ist die nicht vorhanden, beginnt die Eingabeschleife: Sie geben den Namen eines Maschinenprogramms an (Pfad nicht vergessen), AE lädt die Routine mit LOADCODE und speichert deren Adresse und Name (ohne Pfad) in die Datei »ram:asm«. Die Daten aller weiteren Routinen werden angehängt. Findet Assembler-Exchange beim Start die Datei

LOADCODE dn\$+".\$\$\$",address&

OPEN "ram:asm" FOR APPEND AS #1

»asm« im RAM, befindet sich bereits Maschinencode im Speicher. Das Programm fragt, ob es Routinen davon löschen soll. Antworten Sie mit <j> (oder <J>), bietet es jedes Maschinenprogramm separat zum Löschen an. Löschen Sie auf jeden Fall, wenn Sie eine neue Version einer im Speicher befindlichen Routine geschrieben haben.

Beenden Sie den Ablauf von AssemblerExchange durch eine leere Eingabe (nur < Return > drücken), wenn Sie alle Maschinenprogramme geladen haben. Jetzt können Sie Ihr Programm schreiben oder laden, das die Routinen nutzt. Eigentlich fehlt uns dafür noch eine SUB-Routine, die die Adresse im Speicher befindlicher Routinen ermittelt. Unser Vorschlag: GETADDRESS. Die SUB-Routine bekommt genau wie LOADCODE einen Namen übergeben und liefert die gewünschte Adresse - allerdings schaut sie dafür in »ram:asm« nach.

Es ist sicherlich nicht sinnvoll, für jede einzelne Assembler-Funktion, für jedes Unterprogramm einer Datei anzulegen. Am besten, Sie fassen funktionsverwandte Routinen in eine Datei zusammen. Damit die Position einzelner Routinen nicht in Rätselraten ausartet, sollten Sie eine Sprungtabelle am Anfang programmieren. Beispiel:

```
jmp MoveTo
jmp DrawTo
jmp ...
```

Der Einsprung für die erste Funktion ist damit die von LOAD-CODE gelieferte Adresse. Die nächste und alle weiteren Routinen befinden sich jeweils 6 Byte weiter.

Jetzt bleibt uns nur noch der Aufruf an die Assembler-Programmierer, fleißig Unterprogramme für BASIC-Fans zu schreiben. In unserer Rubrik »Tips & Tricks« ist jede Menge Platz dafür.

```
LIBRARY "dos.library"
DECLARE FUNCTION LoadSeg& LIBRARY
DECLARE FUNCTION UnLoadSeg& LIBRARY
DIM n$(50).a&(50)
OPEN "ram:asm" FOR APPEND AS #1
IF LOF(1) > 0 THEN
 PRINT "Es ist bereits Code geladen. Soll er entfernt werden? (j/
    n)"
  INPUT antw$
  IF UCASE$(antw$)="J" THEN
    CLOSE 1
    OPEN "ram:asm" FOR INPUT AS #1 AssemblerExchange
                                  Maschinenprogramme in den
    WHILE NOT EOF(1)
                                 Speicher laden und entfernen
      INPUT#1,n$(n) : INPUT#1,a&(n)
    WEND
    CLOSE 1
    FOR i=1 TO n
      PRINT n$(i); " entfernen? (j/n)"; : INPUT antw$
      IF UCASE$(antw$)="J" THEN CLEARCODE a&(i) : n$(i)=""
    NEXT 1
    OPEN "ram:asm" FOR OUTPUT AS #1
    FOR i=1 TO n
      IF n$(i) <> "" THEN PRINT#1,n$(i) : PRINT#1,a&(i)
    NEXT 1
    CLOSE 1
    OPEN "ram:asm" FOR APPEND AS #1
  END IF
END IF
CLOSE 1
CLS
PRINT "Geben Sie Pfad und Name der zu ladenden Routinen an"
      "<Return> ohne Eingabe beendet das Programm"
PRINT
PRINT
INPUT "Dateiname: ";dn$
WHILE dn$<>"
```

```
p=INSTR(dn$,":")
   IF p>0 THEN rname$=MID$(dn$,p+1)
   p=INSTR(rname$,"/")
   WHILE p>0
     rname$=MID$(rname$,p+1)
     p=INSTR(rname$,"/")
   WEND
   PRINT # 1. rname$
   PRINT #1, address&
 CLOSE 1
 dn$=""
 INPUT "Dateiname: ";dn$
WEND
LIBRARY CLOSE
SUB LOADCODE(prog$,address&)STATIC
 seg&=LoadSeg&(SADD(prog$+CHR$(0)))
  IF seg&<1 THEN ERROR 53
  address&=(seg&+1)*4
END SUB
SUB CLEARCODE(address&) STATIC
  seg&=address&/4-1
  e%=UnLoadSeg&(seg&)
END SUB
```

SUB GETADDRESS(cname\$.caddress&) STATIC

```
address%=0

OPEN "ram:asm" FOR INPUT AS #1

WHILE NOT EOF(1)

INPUT #1, rname$

INPUT #1, raddress%

IF UCASE$(cname$)=UCASE$(rname$) THEN caddress%=raddress%

WEND

CLOSE 1

Eine SUB-Routine liefert die Adresse

end Sub

CLOSE 1

End Sub-Routine liefert die Adresse

des angeforderten Maschinenprogramms
```

P AMIGA HAR O- UND SOF

ABC-SOFT-INFORMATION:

Aus dem riesigen Pool von Public Domain- und Shareware-Programmen haben wir für Sie sorgfältig die besten und interessantesten ausgewählt und in unserer ABC-SOFT-SERIE zusammengestellt. Alle Programme sind selbstverständlich getestet und auf Viren überprüft.

Diese Garantie gilt jedoch nur bei von uns oder unseren Vertragspartnern erworbenen Programm-Disketten, erkennbar an dem aufgedrucktem ABC-SOFT-LOGO!

SONDERPREIS-AKTION zum Kennenlernen!

beträgt der Preis pro Einzeldiskette

Bei Programm-Paketen ist der Preis jeweils gesondert angegeben.

Alle Programme werden auf 3.5"-COLOUR-DISKETTEN geliefert.

Bei Bestellungen geben Sie bitte nur die entsprechende Best.-Nr. an, damit Ihr Auftrag schnell bearbeitet werden kann.

DIENSTPROGRAMME / UTILITIES / DFÜ

D-SORT III Diskettenverwaltungsprogramm komplett in deutsch, 1 MB HAUSHALTSBUCHFÜHRUNG komplett in deutsch POWERPACKER V2.3b ein suger Datenkomprimierer DME-EDITOR in deutsch könliguriert!
RESETFESTE RAMDISK für Kickstart V1.2 + V1.3 NOFASTMEM. resetfest, schaltet Ihre Speicherenweiterung softwaremäßig resetfest ab! Wichtig bei veien Spielen!
OUICKMENU zum Erstellen eigener Workbenchmenüs deutsch DISKEY Diskettenmonitor mit deutscher Anleitung LABELPRINT V3.0 en Elikettendrückgrogramm für 3,5°- und 5,25°- Etikettenlabet mit deutscher Anleitung COPY-DISK 4 sehr gute Amiga-Kopierprogramme, bis zu 4 Laufwerke gleichzeitig werden unterstütz!
DFU-TERMINAL-DISK enthalt Acces V1.4.AZComm u Comm FESTPLATTEN-BACKUP-PROGRAMME zur Sicherung Ihrer Daten (MRBackup V2.4 KwikBackup und SD-Backup)

Best.

Nr.

040

066

067

INFRACTUREN-BACKUP-PROGRAMME ZUT Sicherung Ihrer Daten (MRBackup) 24. KwikBackup und SO-Backup) GIROMAN V3.20 Girokontoverwaltung komplett in deutsch DATAMADE eine komfortable Adressenverwaltung und DaBa.die modular aufgebaute Datenbank für Daten aller Art. Beide Programme komplett in deutsch!

18UTLITIES u.A.Fonteditor.Speicherlupe.Menueditor.

TRACKDISPLAY zeigt Ihnen in einem Hintergrundfenster ständig, auf welche Spuren vom Laufwerk DF0-DF3 gerade zugegriffen wird. Einfach Super TURBO-IMPLODER V3.1 068

1068 TURBO-IMPLODER V3.1
ein super Datencruncher 1
ofen DFU-PROGRAMME noch
einmals Amiga-DFU-Programme
1070 ICONS eine Diskette randvoll mit neuen
gemalten. Überwiegend animerten Icons
verschiedenster Größe!
1071 KRYPTOR dient zum Verschlusseln von
Dateien Diese können dann nur noch
per Paßwort geöffinet werden, deutsch
1072 PASSWORTSCHUTZ für Ihre Festplatte, deutsch
1073 C64-EMULATOR deutsche Ladearweisung, benötigt mind. 1MB !
1074 DISKOPTI organisiert Ihre Disketten neu, dadurch kürzere Boot- und
Ladezeiten !
1075 AMIDAT eine kleine Dateiverwaltung mit Suchfunktionen
komplett in deutsch en Ladearweisung. Denötigt mind. 1MB !
1076 PD-COPY V3 köpiert auch MS-DOS- und Atari-Tracks! Mit NibbleCopy, Checkdisk, Speedtest u.s.w. | Deutsch.Der Hit! !
1077 INTROMAKER V1.6 zum Erstellen eigener Intros, die beim Bootvorgang geladen werden. Mit IFF-Sound- u. Grafikeinbindung. sehr
umflangreich mit deutscher Anleitung !
1078 ROAD-ROUTE zeigt Ihnen die jeweilige Entfernung zwischen versch.
Stadten der BRD und ehem DDR an Integriert sind 911 Orte und 2307
Verbindungsstraßen. Beliebig erweiterbar- mit Fahrtroutenvorschlag !
131 VIDEOBASE und DATABASE-WIZARD Datenbank
LABELPAINT Erikkettendruck für 3.5"-Disks mit grafischer Gestaltungsmöglichkeit. deutsch

SPIELE / UNTERHALTUNG

002 RETURN TO EARTH die Weltraum-Handels-Simulation mit 005 009 010

deutscher Anleitung
TETRIX der Spielhallenhit! Achtung, macht suchtig!
BLIZZARD ein Super-Ballerspiel
STAR-TREK erleben Se die Abenteuer des Raumschil
Benötigt 1 MB-Speicher und 3 Diskettenlaufwerke!! 3 3 Disk DM 12,-

029 037 038 039 043

054 056

063 064 079 080

THE ULTIMATE GAME EDITOR V2.5 zum Verändern von z.B. Interceptor.Ports of Call. Bards Tale deutsch XYTRONIC intergalaktische Handelssimulation.deutsch XYTRONIC intergalaktische Handelssimulation.deutsch PARANOID sehr gutes Breakout-Spiel RISK Amiga-Umsetzung eines bekannten Brettspieles .deutsch. 1MB BILLARD eine sehr Schöne Billafastmulation.benöugt 1 MB-Speicher WERNER-GAME das Flaschbier-Spiel STAR-TREK Version von T.Richter mit deutscher Anleitung. 2 Disk Dm 8.PACMAN Umsetzung des Spielhallenhits TUNNEL-VISION inden Sie Ihren Weg aus dem Labyrinth CHINA CHALLENGE Shanghai-ähnliches Spiel mit dt. Anleitg. DELUXE-HAMBURGER ein Ballerspiel mit Welchupflasche ROLLON und PYRAMIDE zwei Strategie-Spiele deutsche ROLLON und PYRAMIDE zwei Strategie-Spiele deutsche RART Go-Kart-Rennen für 2 Spieler deutsch KART Go-Kart-Rennen für 2 Spieler deutsch CAR Autorem-Spiel, benötigt 1 MB-Speicher SLOT CARS noch einmal, aber mit Feuerkraft SUPER GRIDDER ein Geschicklichkeitsspiel mit deutscher Anleitung H-BALL sehr gute Breakout-Spielvariante MURAGLIA (Breakoutspiel mit sehr gutem Sound) und Biscione (sehr gute Version des "Wurm'-Spieles) SYS Virusjagd durch uber 50 Spiele-Levels DRIP-GAME sehr lustiges Geschicklichkeitsspiel ZERG ein Fantasy Rollenspiel Mt sehr gutem Dungeons mit Drachen und anderen Ungeheuern' Perfekte Grafik. Sound und Animation machen dieses Spiel zum absoluten PD-Hit! Mt Spiele-Editor deutsch. Benötigt 1MB MARIKO ein interessantes neues Denkspiel dt. gute Grafik ElshOCKEY-MANAGER-SIMULATOR bringen Sie Ihre Mannschaft durch geschickter Takteren zum Sieg! Deutsch!

KNIFFEL sehr schön gemacht, komplett deutsch MISSILE COMMAND verdedigen Sie Ihre Städte gegen Angreifer! Superschnell, bekannt aus den Spielhallen jetzt für den Amiga! Absoluter Hit!

084 085



JUMPY ein Hüpf- und Sammelspiel in deutsch
EXTERMINATE und DARK STAR zwei Shoot em up Games deutsch
TUMBLER STREET mögen Sie illegale Spiele mit Geld? Es handelt
sich hierber um das bekannte Becher-Verschiebe-Spiel mit einem
Ballchen Mit digitalisierten Filmsequenzen, einfach super!
Benotigt 1MB-Speicher
Wizzy's QUEST ein Fantasy-Action-Game, das sich in keiner Weise
hinter kommerziellen Produkten verstecken muß! Komplett deutsch,
space BatTLE ein Weltraum-Schießpiel unter Amos programmert
FRED DIAMOND eine Boulderdash-Variante mit Trainer- und
Leveledlior deutsch
BORSE spiegelt in vereinfachter Form die Vorgänge an einer Börse
wieder! Deutsch
TRICKY bei diesem Spiel geht es darum, alle vorhandenen Steine mit
einem Ball abzuräumen Mit Spieleeditor, deutsch
SKRABEL Amiga-Version eines bekannten Brettspieles, mindestens
1MB Speicher erforderlich, deutsch, sehr spielstark!
BLACK-JACK schöne Amiga-Umsetzung für 1-7 Spieler!
PYTHAGORAS Handelssimulation für 1-4 Spieler deutsch
MYKENE ein spannendes Strategie-Spiel
DISC Geldspiel-Automat, deutsch
DUNGEON KRAMPFER die Alternative zum Onginal! Befreien Sie
Ihre Stadt von intergalaktischen Megaknübbein Komplett in deutsch.
Der PD-Mit! Benötigt 1MB-Speicher
DRIVE WARS ein sehr gutes Skod 'em up-Game
ZAUBERWÜRFEL Amigu-Version mit Maussteuerung und Animation
DOWN HILL eine sehr gute Skirennen-Simulation
12 KLEINE DENKSPIELE
FAXEN ein Kästchen-Verschiebespiel mit Bildern, deutsch und
TETRIS mit Zweispielermodus
MIT Spiele-Editor
HEADGAMES hier heißt es feuern feuern

094

105 MECHFIGHT ein groß angelegtes Rollenspiel, in dem es darum geht.
Gegenstände zu linden, zu handeln und gegen Roboter zu bestehen.
Mit Spiele-Editor

106 HEADGAMES hier heißt es feuern-feuern

107 SPIELE-LEXIKON Tips und Tricks zu 45 kommerziellen Spielen 1

108 BOULDERCRASH V1.3 hübsche Boulderdash-Variante

109 MUNZEN und SCHLANGE zweb Denkspiele in deutsch

110 HEROS dieses Programm beruht auf einer Idee eines alten C64Programmes. Mit hilfe des Zufallsgenerators erfindet der Computer

108 mer neue Science-Fiction-Geschichten zum Schmunzeln Deutsch

109 SKAT sehr gute Skatspielsimulation mit animierter Grafik!

ANTI-VIRUS

VIRUS-CONTROL V1.3 erkennt auch Linkviren deutsch ANTI-VIRUS-DISK mit 15! Viruskiller-Programmen LAMER SCANNER mit deutscher Anleitung ZERO VIRUS III neueste Version des bekannt guten Virenkillers

DTP / DRUCK / GRAFIK / CAD

DBW-RENDER V2.0 Ray-Tracing-Programm mit deutscher Anleitung
2Disk DM 8.

MCAD sehr gutes Amiga-CAD-Programm

AMIGA-DOWNLOAD-FONTS für 24-Nadel-Drücker, deutsch sowie Assembler Quell-Codes für Fonts Bilder Screens, deutsch
PRINT STUDIO universelles Drücker-Dillitijr mit komfortabler grafischer
Benutzeroberfläche Ausdrück aller IFF-Formate, Screens, Texte. Speichern
von Screens und Fenstern als IFF-Date, deutsch
und GRAFIK MACHINE ein komfortabler IFF-Konverter
POST leistungsfähiger Postscrigt-Interpreter, volle Unterstützung der
Adobe-Sprache Versichtedene Zeichensätze werden mitgeliefert
SUPERPRINT drückt kurzen Text beliebig groß auf Endlospapier
PRINTER DISK enthält 9 nützliche Drück-Programme bzw. Utilities lür
Nädeldrücker

Nadeldrucker TURBO SILVER WORKSHOP, deutsch

TURBO SILVER WORKSHOP, deutsch
TEX komplettes Schriftsatz-Paket für den Amiga mit Druckertreibern für
NEC PB. EPSON FX80 und HP-Deskjet 1 Deutsche Anleitung
und massenweise Fonts 19 Disks
DM 36.
DTP-CLIPART-BILDER
10 Disks randvoll
DM 40,DELUXE-PAINT III GRAFIKKURS deutsch
2 Disk
DM 8.A500-VIDEOKURS welche Hard- und Software wird benötigt und was
wird wo angeschlossen? Diese Fragen beantwortet der A500-Videokurs 1
Benötigt 1 MB-Speicher 2 Disk
DM 8.-

HOBBY / HAUSHALT

VIDEODATEI UND ETIKETTENDRUCK. komplett in deutsch AKTIEN eine Aktienverwaltung komplett in deutsch SUPER-LIGA eine Fußball-Bundesliga-Verwaltung in deutsch SCHICKSAL? religiöse Bilder und Toxte mit Musik, deutsch CD- UND PLATTENLISTE Katalogisierungsprogramm.deutsch OKO was soll ich hächste Woche kochen und was muß ich dafür einkaufen? Beide Fragen beantwortel patz OKO! Interaktiv wird ein Küchen-und der passende Einkaufszettel erstellt und gedrück! 1 Komplett in deutsch PISCHERTECHNIK-INTERFACE-ANSTEUERUNG ist mit dem Amiga durch dieses Programm möglich. deutsche Anleitung KALORIENWACHE errechnet zu Ihrem Menü die jeweilige Kalorienzahl! Komplett in deutsch

127

KALORIENWACHE errechnet zu Ihrem Menü die jeweilige Kalorienzahl! Komplett in deutsch LOTTOMASTER überprüft Ihre wöchentlichen Zahlen auf Gewinne und gibt (nicht ganz ernst gemeinte) Vorhersagen. deutsch CHARAKTERTEST auf Grund von Schlaf- und Blumentest.dem chinesi-schem Horoskop. Sternzeichen usw., deutsch ORAKEL befragen Sie das chinesische Orakel bei der Beantwortung von schwierigen Fragen 1 Deutsch 128

TEXTVERARBEITUNG / BUSINESS

MS-TEXT eine gute deutsche Textverarbeitung
 BUSINESSPAIT erstellt Balken-Linien-,Säulen- und Tortendiagramme aus eingebenen Daten, deutsch
 JAHRESBILANZ verwaltet Ein- und Ausgaben Die Ergebnisse werden als Torten- oder Balkendiagramme auf Bildschirm und Drucker dargestellt deutsch
 FONTS viele Schriftarten für Textverarbeitungen etc. 10 Disk DM 40,-

LERNEN / SCHULE / STUDIUM

PERFECT ENGLISH Vokabeltrainer komplett in deutsch!

DER LEHRSATZ DES PYTHAGORAS in Bild. Text und Animation anschaulich erfäuter! Benötigt 1 MB-Speicher

BIORHYTHMUS-BERECHNUNG mit gralischer Darstellung deutsch ELEKTRONIK-KURS Spannung-Strom-Widerstand 2 Disk DM 8.-6 MATHEMATIK-PROGRAMME (Kurven. Gleichungen usw.) CHEM V1.0 ein Pforgrammajket zur räumlichen und wirklichkeitsgetreuen Darstellung von Molekülen mit Editor!

GEO ein Programm zum Kennenlernen der verschiedenen Staaten der Erde mit Informationen über Einwohnerzahl. Hauptstadt, Fläche usw Außerdem enthält das Programm umfangreiche Tests in spielerischer Form mit Punktvergabe! Deutsch. Ein Astronomielern- u. Testprogramm wird ebenfalls mitgelietert! 138

wird ebenfalls mitgeliefert!

139 MATHEPROGRAMME Wurzel- Primzahlen Zinsen und Jahreszahlen werden von diesem Programm berechnet! Deutsch

MUSIK / GRAFIK / ANIMATION

NEW-TEK-SOUND Grafik- und Animationsdemo. 006

New-Tex-Sound Grains and Animationsoemo Hier zeigt der Amiga, was in Ihm steckt ¹ 2 Disks OM 8.- SONIX-SOUND-PAKET 8 Disketten mit fertigen Sounds incl. Sonix-Player DM 32.- SOUNDTRACKER-SUPERSOUNDS

SOUNDTRACKER-SUPERSOUNDS und Intros. Fartige, fantastische Musikstucke auf 5 Disketten DM 20,- ANIMATIONS 8 Disketten Busper-Animationen. IMB Speicher erforderlich DM 32,- M.E.D. soundtrackerähnliches Musikprogramm. sehr gul. mit deutscher Anleitung GRAFIKSHOW mit Musik, benötigt 1.5 MB Speich AGATRON-GRAFIK-SHOW MAD-SLIDESHOW sehr empfehlenswert! TURBO SILVER SLIDESHOW sehr gul 1 MIDI-PANIC Midi-Programm mit diversen Midi-Utilities deutsch MRT-SLIDESHOW mit sehr schönen, gezeichneten Bilder

PROGRAMMIERSPRACHEN

036 PCQ-PASCAL-COMPILER-PAKET mit

deutscher Anleitung
ZC-COMPILER C-Compiler
UTILITIES für Programmierer
z.B. Disobject.ILBM-Handler,
M2-Maker

14 FORTRAN 77C V1.3 mit 148

deutscher Anleitung LISP-INTERPRETER mit deutscher

Anleitung HILFS- UND DIENSTPROGRAMME für Modula-Programmierer. Im einzelnen:
CDTITLER CLITITLER DIRSTRUCT.
M2 PATHS. NAMEFILES
OBJIMP. WINDOWIOX
151 PDC ein komplettes C-Programmiersystem mit Compiler. Assembler.Linker
und Bibliotheken. Lattice-C kompatibel. mit Quelltext 3Disk
DM 12,152 X-LISP V2.1 ein weiterer Lisp-Interpreter für den Amiga

PAKET-ANGEBOTE

EINSTEIGER-PAKET geeignet für AMIGA-Anfänger mit CLI-Hilfen,Infos,Demos usw.
10 Disks DM 40,-

SUPER-PAKET bestehend aus Textverarbeitung, CAD, Haushaltsprogramm, Anti-Virus-Disk, Spielen und nützlichen Hilfsprogrammen für die tägliche Arbeit am Amiga!

15 Disks DM 55,-

SPIELE-PAKET I + II, je 10 Disks,

je Paket DM 40,-

WARE ZU FAI

SUPERPACK 50

50 PD-Programme der Extraklasse!

Return to Earth, Kampf um Eriador, Risk, Broker, Paranoid, Lucky Loser, Faktura, MS Text, Video datei, Plattenliste, Superliga, Haushaltsbuch, MCAD, Wizard of Sound, CLI-Pack, Virus-Stop, Werner-Spiel, Latein, ROM, Star Trek, Core Wars, Label, Amiga-Paint, Giroman, Blizzard, Virus Control, Tetnix, Moria, Battleforce, Peters Quest, Super-Bilder, Billard, Einkommensteuer, D-Sort III, Fix-Disk, Universaldatei, Quickmenü, Diskey, Mandelbrot, Silver-Bilder, Astronomie, Superprint, Calc, Atlantis, Schach, Labelpaint

Fast alle Programme mit deutschen Anleitungen KOMPLETTPREIS nur 69.- DM

Die große deutsche Public-Domain-Sammlung!

100 ausgewählte PD-Programme, die ideale Grundausstattung für jeden Amiga-Besitzer! Enthalten sind unter anderem: DaVinci, Business-Paint, Geo, Analysis, Video-Verwaltung, AmiDat, Power-Packer, Diskspeed, Rechentrainer, Boulder, Roll On, Lucky Loser, Berserker, Dir Utility, Diskcat, Disk-Label-Druck,Pit Dry Gen,Drip,Maze Man,Noch Eins,Ahoil,MS-Text,Elements,SD-Backup,Turbo-Backup,PCopy,-GPrint, Steinschlag, 3D-Labyrinth, Egyptian Run, Icon Assembler, Pointer-Animator, Fast Disk, Mastermind, Chess, Boot Intro, WB-Pic, Deluxe-Hamburger, Mega WB, Sonix-Musik und weitere 60 Programme aus allen Bereichen!

100 Programme KOMPLETTPREIS nur 89,- DM

MUSIKPAKET

eine Riesenmenge ausgewählter Soundtracker-

Musikstücke zum Anhören und Bearbeiten incl. folgender Musik-Programme: Intui Tracker, Sequencer, MED-Beatstompec

Das ideale Paket für jeden Musikfan zum KOMPLETTPREIS von nur 35,- DM

SCHULPAKET

Das umfangreiche Lernpaket nicht nur für Schüler!

Elemente, Moleküledatenbank, R.O.M., Mandelbrot, ABACUS, Fields, Perfect English, Latein, Schreibkurs, Quizmaster, Stundenplan-Designer

Alle Programme in deutsch zum KOMPLETTPREIS von nur 35,- DM

SPIELESAMMLUNG der Extraklasse - ein Muß für jeden Spielefan!

enthalten sind: Imperium Romanum, Pythagoras, Tetris, Faxen, Ball+Pipes, Hiruris, Blox, Spacebattle, Drive Wars, Disc, Clowyns, Drip, Mykene, Roll On, Obsess, Paranoids, SYS, Miniblast, Car, Dungeon Cave

KOMPLETTPREIS nur 35,- DM

DELUXE-BENCH eine Superdisk!

Endlich komfortables Arbeiten mit dem AMIGA-CLI! 1,3MB der besten AMIGA-Arbeitshilfen in komprimiertem Format. Bereits beim Booten wird die neueste Version von VirusX, die resetfeste Ramdisk (VDO) und ein Anti-Guru-Programm im System installiert. Weitere Utilities: 3 schnelle Kopierprogramme für bis zu 4 Laufwerke, Boot-Intro-Maker, Mausbeschleuniger, Textverarbeitung, Bildschirmschoner, ein- und ausschalten des AUDIO-Filters, Packer/Entpacker mit Maussteuerung, Utilimaster zum Ausführen fast aller CLI-Kommandos per

Mausclick usw...

_{nur} 29.90 DM

LEERDISKETTEN 3,5" MF 2DD neutral inkl. LABEL 10 St. DM 8,- 50 St. DM 39,- 100 St. DM 75,- 500 St. DM 360. 500 St. DM 360,-

3,5" LAUFWERK intern mit Einbausatz für A2000 DM	109,-
3,5" LAUFWERK extern, durchgef. Bus, abschaltbar DM	135,-
5,25" LAUFWERK extern, abschaltb, 40/80 Tracks DM	185,-
512 KB-SPEICHERERWEITERUNG für A500 auf	
1 MB, mit Akku und Uhr, abschaltbar DM	65,-
1,8/2 MB ERWEITERUNG A500 intern, Akku, Uhr, abs. DM	269,
8 MB-KARTE A2000 mit 2 MB bestückt DM	339,
COMMODORE PC/AT-KARTE+5,25"LW+MSDOS4.01 DM	949,
FLICKER-FIXER für A2000 DM 289,- für A500 DM	498,
MAXI MAUS AMIGA 280 dpi incl. Mousepad DM	55,
MAUS-MATTE DM	7,
KICKSTART-UMSCHALT-PLATINE 3-fach DM	55,
KICKSTART-UMSCHALT-PL. 2-fach,mit V1.3 od.V1.2DM	98,
KICKSTART-ROM V1.3 oder V1.2 DM	59,
TRACKBALL DM	98,
4.0.40-4-5-4	-

KICKSTART V 2.0 auf Eprom

zum Nachrüsten für AMIGA 500/2000 incl. original Workbench 2.0 und Handbuch !!! Preis auf Anfrage!

SUPRA-FESTPLATTEN für A500: 40 MB Quantum mit SCSI-Controller + 512 KB-RAMDM 959,-52 MB Quantum mit SCSI-Controller + 512 KB-RAM......DM 999,-

SUPRA-FILECARDS für A2000: 40 MB Quantum mit durchgeführ-DM 949,tem SCSI-Port 52 MB Quantum DM 897,-105 MB Quantum " DM 1295,-

FARBBÄNDER:

STAR LC10 STAR LC24/10 NEC P6/P7 Plus 9,90 DM DM 14,50 DM 14,95 EPSON LQ 500-850 DM 11,95

3,5"LAUFWERK A500 intern DM 127,-

Weiterhin sind ca. 6000 PD-Disks aus ca. 150 Serien lieferbar!

z.B. Fred Fish, Kickstart, Taifun, ACS, RPD, Chiron, RHS, AUGE, Platinum, Cactus, TBAG, Panorama, SAFE...

Lieferung erfolgt ausschließlich auf 3,5"-Disketten / inkl. Etiketten / mit doppeltem "Verify" auf 1a-NoName-Disks kopiert!

1,90 DM BEI ABNAHME BIS 49 DISKETTEN 1,80 DM * AB 50 DISKETTEN 1,20 DM AB 300 DISKETTEN 1,10 DM BEI SERIENABNAHME!

* BITTE KOSTENLOSES INFO *

* ANFORDERN! *

PD - ABO - SERVICE PRO DISK

1,50 DM

3 DEUTSCHE KATALOGDISKS 10,- DI

10,- DM

KOMMERZIELLE SOFTWARE

ÜBERSETZE ein Programm, das Ihnen englische Texte, z.B Anleitungen, ins Deutsche übersetzt.. Inclusive 27,-DM

DER EINSTIEG 380 Seiten geballte Informationen , Tips 8 49,-DM Der Hit für AMIGA-EINSTEIGER

IFF-MUSIK-PAKET über 800 Samples (Ins trumente,Geräusche) in fantastischer Qualität! Verwendbar für alle gängigen Musikprogramme (z.B. Soundtracker, Oktalyzer, MED). Gra tis dazu ein PD-Soundprogramm! Insges. 10 Disks 79,-DM

PC-HANDLER konvertiert MS-DOS- und ATARI-Dateien ins AMIGA-Format und umgekehrt. Geeignet für 5,25°- und 3,5° PC-Karte und PC-Laufwerk nicht erforderlich! *-Disketten **67,-DN**

TRANS-DAT Englisch-Übersetzungsprogramm 67,-DN mit über 70 000 Vokabeln! Insgesamt 3 Disks

TURBOPRINT PROFESSIONEL 167,- DN TURBOPRINT II für optimale Ausdrucke bis 360x360 dpi in Farbe und Schwarz/Weiß 78,- DN

X-COPY PROFESSIONEL (neue Version) mit Hardware-Zusatz kopiert fast jede geschützte Software 75,- DN MULTITERM DELUXEV2.1BTX-DECODER mach Ihren Amiga BTX-fähig! Postzugelassen, komplett deutsch mit ausführlichem Handbuch 99,- DN

MULTITERM PRO erweiterte Version benötigt 1M8 Speicher 119,- DN

BTX-INTERFACE zum direktem Anschluß des Ami na an BTX-Anschlußbox der Post (D-BT-03) 79,- DN llußbox der Post (D-BT-03) BEETHOVEN ein Musik-Programm mit Noteneingabe Möglichkeit! Der Nachfolger von "Wizard of Sound", insge samt 3 Disks, 1MB erforderlich 49,- DN

LANGUAGE MASTER Fremdsprachenlernpro gramm mit Lektionen in Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch! Individuell erweiterbar. Lernmodus mit Fehleraus 49.- DN

DSORT-PRO Etikettendruck mit Listenerst. 19,- DN BRIEFKOPF zum Erstellen eigener Briefköpfe 19,- DN

VIDEOPRO professionelle Videoverwaltung 29,- DN 49,- DN MOVIE-MAKER Animations-Programm

ACHTUNG

AMIGA - PROGRAMMIERER

Wir suchen ständig überdurchschnitt-lich gute und neue AMIGA-Software.

Unsere Versandkosten: bei Nachnahme bei Vorkasse (bar, Scheck)

DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 5,
DM 15,
DM 1 ätzliche Mindermengen-Bearbeitungsgebühr von DM 3,- erheben.



Hangstein 16a D-4920 Lemgo

05261/68475 Telefon Telefax 05261/68229

Fachhandel für Hard- und Software **Public Domain** Shareware Entwicklung und Vertrieb Elektronik Werbeagentur

von Andreas Regul

m letzten Kursteil zu GFA befaßten wir uns mit dem Compiler. Er ermöglicht es, daß die
Programme eigenständig ohne den GFA-BASIC-Interpreter ablaufen und steigert die Programmgeschwindigkeit enorm.

Bevor wir zu den speziellen Eigenschaften des GFA-Compilers kommen, müssen Sie den Unterschied von Interpreter und Compiler kennen. Bisher haben wir immer mit dem GFA-BASIC-Interpreter gearbeitet. Wir gaben unsere Befehle ein und starteten das Programm mit dem Befehl »RUN«. Doch der Prozessor des Amiga kann die Befehle von GFA nicht verstehen. Er hat nur einen Befehlsschatz mit den grundlegenden Funktionen zum Bearbeiten einzelner Bytes und Zahlenwerte. Wir benötigen also einen Übersetzer, der aus unserem GFA-Quelltext die entsprechenden Befehle für den Prozessor liefert und an ihn zur Abarbeitung weitergibt, Genaudieser Übersetzer ist der GFA-BASIC-Interpreter.

ur einmal übersetzen

Wenn wir ein Programm starten, wird jeder einzelne Befehl zunächst übersetzt und dann ein analoger Befehl (oder meist mehrere Befehle) aus dem Sprachschatz des Prozessors an ihn zur Ausführung weitergegeben. Das Übersetzen kostet Zeit, was die Arbeitsgeschwindigkeit der Programme bremst.

Der Unterschied beim Compiler ist nun, daß er das gesamte Programm zunächst komplett übersetzt und als fertig ausführbare Datei speichert. Der Vorteil liegt klar auf der Hand. Das Programm wird wesentlich schneller abgearbeitet, weil die Übersetzung während der Laufzeit wegfällt. Auf der anderen Seite müssen aber auch die Nachteile aufgezeigt werden. Nach jeder Änderung im Programm muß das gesamte Listing neu kompiliert werden, und dies kann bei längeren Listings einige Minuten dauern.

Jedoch hat bei GFA-BASIC das Zusammenspiel von Interpreter und Compiler klare Vorteile. Ein Programm kann im Interpreter schnell entwickelt werden, hierbei kommt es nicht so sehr auf hohe Laufgeschwindigkeit an. Wenn am BASIC-Grundlagen

DER EINSTIEG



GFA-BASIC ist schnell, aber erst mit dem Compiler geht die Post richtig ab. Hier erfahren Sie, was er leistet und bekommen Tips, wie man alles aus ihm herausholt.

Ende alles ausgetestet ist, genügt ein Compilerlauf und man hat das fertig ausführbare Programm. In der Praxis teilt sich die Kompilierung in zwei einzelne Phasen auf. Zunächst wird das Programm mit dem eigentlichen Compiler in die Befehle für den Prozessor übersetzt. Danach ist noch ein Linkerlauf notwendig, der die einzelnen Teile des Programms zusammenfügt und z.B. externe Libraries anhängt.

Der GFA-BASIC-Compiler läßt sich auf zwei Arten starten, vom CLI/Shell aus oder mit dem Hilfsprogramm »MENUX«.

Ein guter Rat für Besitzer der Version 3.0 des Compilers: Besorgen Sie sich das Upgrade auf Version 3.5. In der ersten Version sind noch zahlreiche Fehler im Compiler enthalten, die eine sinnvolle Verwendung besonders bei größeren Programmumfängen und Unterroutinen fast unmöglich macht. So führt der Start eines solchen Programms über die Workbench regelmäßig zum Absturz. Einige Befehle arbeiten nicht so wie man es im Interpreter gewohnt ist. Wie Sie einige dieser Fehler geschickt umgehen, erfahren Sie am Ende des Kursteils.

Um von der Shell aus zu arbeiten, gehen Sie wie folgt vor: Ein mit dem GFA-Interpreter erstelltes Programm speichern Sie wie gewohnt. Es erhält dadurch automatisch die Endung ».GFA«. Danach öffnen Sie ein Shell-Fenster und rufen mit GFA_BCOM »progname« den Compiler auf. In »progname« muß dabei der Dateiname stehen, mit dem Sie Ihr Programm im Interpreter gesichert haben. Es ist auch eine komplette Pfadangabe möglich. Die Endung ».GFA« können Sie weglassen. Der Compiler übersetzt daraufhin das Listing in eine für den Prozessor verständliche Sprache und speichert es als Datei ab. Sind Fehler aufgetreten, werden Sie mit der jeweiligen Zeilennummer ausgegeben.

Das compilierte Programm steht nun in der Datei "TEST.O«. Es muß nun noch gelinkt werden. Geben Sie dazu nur "GL« ein. Ist der Linkvorgang erfolgreich beendet, steht das ausführbare Programm in der Datei "TEST«. Sie können es starten, indem Sie "TEST« eingeben. Das Programm benötigt weder den Interpreter noch eine zusätzliche Laufzeit-Bibliothek (wie z.B. die hisoftbasic.library beim Hisoft-BASIC-Compiler).

TEIL 6

In den sechs Folgen des GFA-BASIC-Schnupperkurses lernen Sie von Grund auf diesen komfortablen BASIC-Dialekt kennen. Wo seine Stärken und Schwächen liegen, als auch wie man kleine Bugs im Interpreter galant umgeht. Dabei spielt es keine Rolle ob Sie bereits GFA-BASIC 3.x besitzen oder erst die Sprache kennenlernen wollen.

Teil 1: Allgemeine Arbeitsgrundlagen, Editor, Eingabe, Ausgabe, Schleifen, Verzweigungen, bedingte Ausführung

Teil 2: Datentypen, Typdeklaration, Variablen, Arrays, Prozeduren, Funktionen, lokale Variablen, Operatoren, math. Funktionen, Stringverarbeitung, Bit-Befehle

Teil 3: Dateiverwaltung, sequentielle / relative / Direktzugriffs- / Binärdateien, Dateneinbindung, Assembler-Routinen, Druckersteuerung, Speicherverwaltung

Teil 4: Grafikbefehle, Screen- und Window-Verwaltung, Menübefehle, Maus- und Joystick-Abfrage, Ereignisverarbeitung

Tell 5: Systemroutinen (Exec, DOS-, Intuition-, Graphics- und DiskFont-Library), Neuerungen in Version 3.5 (Matrizen, Kombinato-

Teil 6: GFA-BASIC-Compiler, Compiler-Optionen, Hinweise zu den Compiler-Fehiern, Tips und Tricks zu Interpreter und Compiler

PEROKA SOFT

VERSANDHANDEL

Amiga		MS-DOS		
Airbus A320	99,00 DM	Airbus A 320	99,00 DM	
	104,50 DM	688 Attack Sub	78,00 DM	
Amos-Compiler	59.00 DM	Australien Pioneers	67,00 DM	
Amour Geddon	64,00 DM	Battle Command	73,50 DM	
Antares	69,00 DM	Blue Max	82,50 DM	
Australien Pioneers	66,50 DM	Bane o.t. Cosmic Forge	82,50 DM	
Bane o.t. Cosmic Forge	88,50 DM	Bundesliga Manager		
B.A.T.	74,50 DM	prof.*	78,50 DM	
Bundesl. Manager prof.	74,50 DM	Command HQ	81,50 DM	
Challengers	74,50 DM	Chuck Yeager's		
Castles*	64,50 DM	Air Combat	79,50 DM	
Centurion Defender	63,50 DM	Captive	74,50 DM	
Crystals of Arborea	67,00 DM	Dragons of Flame	69,00 DM	
Das Boot	74,50 DM	Das Boot	83,00 DM	
Eye of the Beholder	74,50 DM		125,00 DM	
Elvira	74,00 DM	Eye of the Beholder	74,50 DM	
F-15 Strike Eagle II	76,00 DM	Elite Gold	89,50 DM	
Flames of Freedom	79,50 DM	Elvira	94,50 DM	
Flight of Intruder	79,50 DM	F-14 Tomcat	85,00 DM	
Great Courts 2	69,00 DM	F-117 A Nighthawk	89,50 DM	
Hill Street Blues	66,50 DM	F-15 Stright Eagle II	89,50 DM	
Hunter	75,00 DM	Flame of Freedom	89,50 DM	
Indiana Jones	68,50 DM	Gunship 2000	89,50 DM	
Indianapolis 500	64,00 DM	Hearth of China	89,50 DM 89,50 DM	
Imperium	64,00 DM	Jet Fighter II	98,50 DM	
Ishido	69,00 DM	King's Quest V Legend of Darkmoon*	a. Anfrage	
Kathedrale	89,00 DM	Lemmings	79,00 DM	
Knight of the Sky Kick Off 2	79,50 DM 55,00 DM	Larry 3	89,00 DM	
King's Quest V	89,00 DM	Mad TV	86,50 DM	
Larry 3	89,00 DM	Mega Fortress	84,50 DM	
Lemmings	64,00 DM	Might & Magic III	89,50 DM	
Lotus Turbo Chall.	65,00 DM	Monkey Island VGA	89,00 DM	
Monkey Island	74,50 DM	Monkey Island EGA	75,00 DM	
Maniac Mansion	68,00 DM	PGA Plus*	78,00 DM	
Might & Magic III	86,50 DM	Pools of Darkness	86,50 DM	
Mega Fortress	84,50 DM	Railroad Tycoon	89,50 DM	
Full Blast	74,50 DM	Red Baron	89,00 DM	
N.A.M.	74,50 DM	Silent Service 2	86,50 DM	
PGA Tour Golf	64,50 DM	Sim Earth	95,00 DM	
Pirates	66,00 DM	Space Quest IV	89,00 DM	
Railroad Tycoon	78,50 DM	Spirit of Adventure	74,50 DM	
Sim City Populous	74,00 DM	Terminator II	74,50 DM	
Spirit of Adventure	68,50 DM	Turtles II*	a. Anfrage	
Turtles II*	a. Anfrage	Their finest Hour	75,50 DM	
Their finest Hour	74,50 DM	UMS II	82,50 DM	
Ultima VI*	89,50 DM	Ultima VII*	89,00 DM	
UMS II	74,50 DM	Winzer	79,50 DM	
Winzer	79,50 DM	Wing Commander II	89,00 DM	

Atari ST

Atomino	64,00 DM	Legend of Fairghail	72,00 DM
Captive	67,00 DM	Logical	56,00 DM
Das Boot	74,50 DM	M.U.D.S.	67,00 DM
Dragons of Flame	67,00 DM	Magic Garden	67,00 DM
4D-Sports Boxing	84,50 DM	Oil Imperium	53,00 DM
4D-Sports Driving	84,50 DM	Panza Kick Boxing	74,50 DM
Flight Simulator II	83,00 DM	Pirates	65,00 DM
Full Blast	74,50 DM	Pool of Radiance	76,00 DM
Gods	64,00 DM	Supremacy	74,50 DM
Great Courts II	69,00 DM	Their finest Hour	74,50 DM
Hunter	79,00 DM	Turrican II	64,50 DM
Indiana Jones	69,00 DM	Turtles II*	 a. Anfrage
Intruder	67,00 DM	Wonderland	74,50 DM
Lemmigs Data Disk	39,50 DM	Winzer	79,00 DM

Bitte fordern Sie unsere KOSTENLOSE PREISLISTE an! Weitere Spiele und Zubehör lagermäßig vorrätig.

> Vorkasse DM 5,- • Postnachnahme DM 8,-UPS-Express-Nachnahme DM 12,-

Telefonische oder schriftliche Bestellung bei

PEROKA SOFT Telefon: 02173/51351 0211/750205

Petra Schurig, Frohnkamp 20, Postfach 100527, 4019 Monheim Kölner Landstr. 237, 4000 Düsseldorf 13

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Eigentum und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbrei-ten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

KaroS

	_
Airbus A 320, kompl, deutsch	
Air Combat Aces, Handbuch deutsch	
AMOS, Game Creator, Inkl. Runtime	
AMOS - Compiler	
AMOS-3D	
Baby Jo. Anleitung deutsch	
Battle Isle, komplett deutsch	
Bill Elliot's Nascar Racing, dt	
Birds of Prev 78.50	
Birds of Prey	
Cadaver Level Disk, deutsch	
Cruise for a Corps, Handb, deutsch	
Deathknights of Krynn, kompl. dt	
Eve of the Beholder 1 MB, deutsch	
Fate - Gates of Dawn, deutsch	
F 15 Str. Eagle II, Handb. dt. 1 MB	
F 16 Falcon Collection, Handb. dt	
First Samurai, Handbuch deutsch 69,-	
Flames of Freedom, kompl. dt. 1 MB74,50	
Flight of the Intruder, Handb. dt	
Football Crazy Collection, Anl. dt. 64,- Grand Prix (Form. 1) Handbuch dt. 81,50	
Grand Prix (Form. 1) Handbuch dt	
Heart of China 1 MB79.50	
Kaiser, Comp. u. Brettspiel, kpl. dt	
Kathedrale, kompl. deutsch 1 MB 89,-	
Larry III, komplett deutsch 1 MB 89,-	
Larry V, 1 MB	
Indiana Jones (Grafik Adv.) kpl. dt	
Kings Quest V 1 MB	
Knights of the Sky, Handbuch dt79,50	
Lemmings inkl. Datadisk	
Lemmings Datadisk (100 Level)	
M 1 Tank Platoon, Handb. deutsch75,-	
MAD · TV, komplett deutsch	
Maniac Mansion, kpl. dt	
Manchester United Europe, dt. 64,- Master Golf, Handbuch deutsch 86,50	
Mega-Lo-Mania, komplett deutsch	
Monkey Island, kompl. deutsch 1 MB	
Railroad Tycoon, kpl. deutsch 1 MB	
Red Baron, 1 MB	
Silent Service II. Handb. deutsch	
Sim city-Populous, dt. zusammen nur	
Space Quest III, kpl. deutsch, Rest	1
Starflight II, Handbuch deutsch	
Their finest Hour, dt. Anleitung	
Their Finest Mission 1)
Thunderhawk, Handbuch deutsch)
Zak McKracken, kol. deutsch	
Zak McKracken, kpl. deutsch 67, X-Copy II prof. 5.0 mit Hardware 79,	
+bei Drucklegung noch nicht lieferbar. Änderungen vorbehalten	
Public Distriction of the Control of	

Vorkasse DM 5 -Post-Nachnahme DM 8.-UPS-Expreß-Nachnahme DM 12,-

KAROSOFT

Postfach 404, 4010 Hilden Tel. 021 03/4 20 88 od. 01 61/2 2170 07

Liste kostenlos! (Bitte um Angabe des Computertyps.) Kein Ladenverkauf . Nur Versand!

Die ultimative Lösung für den A500

Dieses System bietet Platz für zwei 3,5" Laufwerke und eine 3,5" SCSI Festplatte mit unserem SCSI-Controller. Auch Speichererweiterungen, Turbokarten oder PC-Karten haben ausreichend Platz. Der Umbausatz gibt Ihrem AMIGA 500 ein professionelles Outfit. Die abgesetzte Tastatur schafft einen ergonomischen Arbeitsplatz. Die Grundeinheit besteht aus dem Hauptgehäuse, dem Tastaturgehäuse, sowie allen Kabeln um Ihren AMIGA mit dem DF0 anzuschließen und in schwarz DM 399,in beige DM 349.--

Jetzt auch mit SCSI-Controller mit RAM-Option (8 MB)



COMPUTER CORNER Albert-Roßhaupter-Str. 108 8000 München 70

Mo.-Fr. 10.00 - 18.30 Uhr Sa. 10.00 - 13.00 Uhr

Fordern Sie unseren kostenlosen Katalog an Tel: 089 / 714 10 34

 \mathbf{A}

In dieser Form dürfen Sie ein GFA-BASIC-Programm auch kommerziell vertreiben, wenn ein Hinweis vorhanden ist, daß Sie es mit GFA-BASIC erstellt haben (der Interpreter darf zusammen mit einem eigenen Programm nicht weitergegeben werden). Es gibt jedoch auch für diejenigen, die keinen Compiler besitzen, eine Möglichkeit, Programme weiterzugeben. Hierzu ist auf der Originaldiskette des Interpreters noch die Datei »GFABasRo« enthalten. Das ist der Interpreter den Sie auch weitergeben dürfen, da er keine Änderungen am Programm zuläßt.

Einen anderen Weg, ein Programm zu kompilieren, bietet das Hilfsprogramm »MENUX«. Starten Sie es durch einen Doppelklick auf das Icon. Es öffnen sich zwei Fenster. Das obere enthält Angaben über die ausgewählte Datei und die Compiler- und Linkoptionen, das untere dient zur Ausgabe für Fehlermeldungen.

ompilieren per Mausklick

Im oberen Fenster fallen zwei Schalter auf. Mit »WAIT« legt man fest. ob GFA beim Kompilieren und Linken auf einen Tastendruck wartet, bevor es eine Datei lädt. Das ist dann sinnvoll, wenn Sie nur ein Diskettenlaufwerk besitzen und sich die Quelltexte auf unterschiedlichen Disketten befinden. Den unteren Schalter »MOVE« brauchen Amiga-User mit wenig Speicher. Compiler und Linker gehen dann besonders sparsam mit dem verfügbaren Speicherplatz um und lagern nötigenfalls nicht benötigte Teile auf Diskette oder Festplatte aus. Dies kostet zusätzlich Zeit und sollte deshalb im Normalfall nicht eingesetzt werden.

Die übrigen Angaben interessieren uns zunächst nicht. Um die Vorteile des Compilers voll auszuschöpfen, verwenden wir ein sehr rechenintensives Programm: Starten Sie noch einmal den GFA-BASIC-Interpreter und tippen Sie Listing 1 ab.

Nach dem Start verlangt das Programm nach einer Obergrenze zur Berechnung von Primzahlen. Im Interpreter-Modus sollten Sie hier keine Werte über 1000 eingeben, da die Rechenzeit sonst sehr lange ist. Speichern Sie das Programm z.B. unter dem Dateinamen »Primzahlen«. Wenn Sie das Programm im Interpreter starten, werden alle Primzahlen bis zur eingegebenen Zahl und die dafür benötigte Rechenzeit angezeigt. Diese Zeit sollten Sie sich zum späteren Vergleich merken.

Starten Sie nun MENUX und wählen Sie im zweiten Menü den Punkt »Auswahl« an. Es erscheint die Datei-Auswahlbox, in der Sie das Programm »Primzahlen« wählen. Im oberen der beiden Fenster verändert sich die Anzeige. Hinter »Auswahl« steht nun der gesamte Pfad zur ausgewählten Datei, und hinter »PRG« finden Sie den Dateinamen mit kompletter Pfadangabe, in der nach dem Kompilieren und Linken das ausführbare Programm stehen wird.

Sie sehen schon hier, daß im Gegensatz zum Aufruf aus dem CLI/ Shell-Fenster nicht der Standard-Dateiname »TEST« verwendet wird, sondern der richtige Programmname (ohne Endung ».GFA«).

Um das Kompilieren zu starten, wählen Sie im zweiten Menü die Funktion »Compiler«. In Version 3.5 erhalten Sie im oberen Fenster zusätzlich eine Angabe über die bisher übersetzte Zeilenanzahl. Ist dieser Durchlauf beendet, wird unten noch die benötigte Zeit ausgegeben. Damit ist das Programm aber noch nicht lauffähig. Wie beim Shell-Aufruf muß zunächst noch der Linker gestartet werden. Er befindet sich ebenfalls im zweiten Menü unter dem Punkt »Linker«.

Auf gleiche Weise können Sie alle Programme kompilieren, die wir bisher als Beispiele verwendet haben. Verlassen Sie MENUX mit dem Menüpunkt »Quit« und öffnen Sie Ihr Zielverzeichnis. Hier ist ein weiterer Vorteil von MENUX sichtbar. Das kompilierte Programm hat automatisch ein Icon bekommen und kann nun mit Doppelklick gestartet werden. Im Fall unseres Primzahlenprogramms werden Sie einen gewaltigen Unterschied in der Ausführungszeit feststellen. Beachtet man nur die reine Rechenarbeit (ohne Ausgabe der Primzahlen), benötigt der GFA-BASIC-Interpreter ca. 27,5 Sekunden zum Untersuchen der Zahlen bis 1000 auf Primzahlen, das kompilierte Programm hingegen nur 2,4 Sekunden.

Dieser Geschwindigkeitszuwachs ist aber nicht generell auf alle Programme übertragbar. Reine mathematische Berechnungen beschleunigt der Compiler am stärksten. Bei der Bildschirmausgabe ändert sich beim Kompilieren nur wenig (ca. Faktor 2 gegenüber dem Interpreter).

Das Programm MENUX bietet



noch eine Reihe weiterer Funktionen etwa im zweiten Menü: Interpreter:

Startet den Interpreter Test:

Überprüft das ausgewählte Programm auf Syntax-Fehler (entspricht »Test« im Editor) Execute:

Führt ein bereits kompiliertes Programm aus

Bei Kompilern ist es möglich, mit verschiedenen Optionen auf die Kompilierung einzuwirken. Hierzu gehören beim GFA-Compiler hauptsächlich Optionen, mit denen festgelegt wird, ob bestimmte Überprüfungen eingefügt werden.

Mit »Interrupts« können Sie wählen, ob Interrupts (also Unterbrechungsereignisse) abgefragt werden. Hierzu gehören speziell die Befehle »ON MESSAGE«, »ON ERROR«, »ON MENU«, etc. Das Ausschalten der Interrupts hat auch zur Folge, daß ein Programm nicht mehr mit < Ctrl > < Shift > < Alt > unterbrochen werden kann. Es wird dadurch schneller und ist einige KBytes kürzer.

Mit »Select« legen Sie fest, wie Werte in »SELECT-CASE«-Anweisungen behandelt werden sollen. Ist »Select« eingeschaltet, handhabt der Compiler die Zahlwerte hinter CASE als Zwei-Byte-Werte. Er läßt also bei CASE-Anweisungen nur Zahlen von -32 768 bis 32 767 zu, was in der Regel ausreicht. Außerdem optimiert es die Programmlänge der SELECT-CASE-Konstrukte.

Ist »Functions« eingeschaltet, wird bei Funktionen die END-FUNC-Anweisung nicht überprüft. Fehlt dieser Befehl im Programm, kommt es zu keiner Fehlermeldung, sondern die Ausführung des Programms wird mit dem nächsten Befehl fortgesetzt. Dies kann zu unerwünschten Ergebnissen führen. Ein Programm ist aber in der Regel ausgetestet, wenn man es kompiliert, so daß fehlende ENDFUNC-Befehle schon im Interpreter erkannt werden.

»Procedures« wirkt sich auf Prozeduren aus. Im Normalfall werden diese als GFA-BASIC-Unterroutinen kompiliert. Schaltet man den Modus um, kompiliert er die Prozeduren als normale 68000er-Unterroutinen. Hierbei werden Parameterübergaben und lokale Variablen nicht berücksichtigt. Diesen Mo-

dus sollten Sie also nur dann verwenden, wenn Prozeduren im Programm tatsächlich keine Parameter oder lokalen Variablen besitzen.

Mit »IntDiv« weisen Sie den Compiler an, Integer-Divisionen immer als Integer-Divisionen durchzuführen, auch wenn das Ergebnis eine Fließkommazahl ergeben würde. Ist der Modus ausgeschaltet, werden vor dem Dividieren die Integer-Werte zunächst in Fließkommazahlen überführt und dann dividiert. In diesem Fall führt z.B. die Berechnung von 7/3 zum richtigen Ergebnis 3,5, ist der Modus hingegen eingeschaltet, erhalten Sie den Wert 3.

»IntMul« hat die gleiche Funktion wie »IntDiv«, jedoch auf die Multiplikation bezogen. Schalten Sie diesen Modus ein, werden alle Integer-Multiplikationen mit Zwei-Byte-Werten durchgeführt. Eine Multiplikation von Vier-Byte-Werten bringt dann ein falsches Ergebnis. Wenn Sie jedoch wissen, daß Ihr Programm ausschließlich Zwei-Byte-Werte verwendet. können Sie mit dieser Option die Programmausführung beschleunigen.

Wenn Sie den Modus »Error« einschalten, werden Fehlermeldungen als Text ausgegeben. Ist der Modus hingegen ausgeschaltet, erhalten Sie nur die Fehlernummer. Der Fehlertext verlängert das Programm.

Die Option »Memory« öffnet ein weiteres Fenster und erwartet die Eingabe einer Byteanzahl. Sie können hiermit festlegen, wie viele Bytes dem Programm zur Verfügung stehen sollen. Wird hierbei keine Angabe gemacht, reserviert ein kompiliertes Programm den ganzen Speicher (minus 16 KByte). Der Unterschied zu RESERVE liegt darin, daß bei RESERVE dennoch zunächst der ganze Speicher reserviert und erst nachträglich auf die gewünschte Größe reduziert wird.

ompiler mit Entlausung

Die Option »DebugSym« bezieht sich nicht auf den Compiler, sondern den Linker. Wird der Modus eingeschaltet, speichert der Linker eine Symboltabelle des Programms, mit der es debugged (von Fehlern befreit) werden kann.

In einem weiteren Menü finden Sie Funktionen, die nicht direkt

Filecard und Harddisk für Amiga 500 - 3000

Datendurchsatz von über 2 MB/Sekunde möglich. Alle Filecard und Harddisk komplett anschlußfertig. Bereits formatiert und mit WB 1.3 installiert Harddisk für Amiga 500 und A 1000 als Monitoruntersatz. Winner II SCSI Test Kickstart 7/8 1991 "Sehr Gut"

Winner II SCSI 16 bit	Winner I mit OMTI 5528
Filecard A 2000/3000	Harddisk A 500 und A 1000
52 MB LPS 1,11 MB/Sek. 998	- 31 MB 440 KB/Sek 798,-
105 MB LPS 1,11 MB/Sek 1498	- 42 MB 440 KB/Sek 898,-
120 MB QS 900 KB/Sek 1798	- 63 MB 480 KB/Sek 998,-
170 MB QS 900 KB/Sek 1998	,- 52 MB SCSI A500 998
210 MB QS 900 KB/Sek 2098	,- 1 105 MB SCSI A500 1498

DilpzyV

Sompater

Industriestraße 25 • 4236 Hamminkeln Tel. 02852/1068/69/60 • Fax 02852/1802 Mo. - Fr. 8 - 18 Uhr Sa. 9 - 14 Uhr Autobahn A 3, Oberhausen - Arnheim: Abfahrt Wesel/Bocholt

Winner-Ram 512 KB-A500 79,abschaltbar, mit Uhr und Akku Made in Germany, 24 Monate Garantie

1,8 - 2 MB Megabit für Amiga 500 Test in Amiga 3/90 "GUT" 338.-1.8 MB 285.-2.0 MB Made in Germany, 24 Monate Garantie

Mega-Mix Amiga 2000

lest in Ami	ga 10/90 "Si	ehr Gut"	
0,0 MB	178,-	2,0 MB	345,
4,0 MB	545,-	8,0 MB	965,

3.5 " Winner-Drive 145,-Mit durchgeführtem Bus bis DF3, abschaltbar. Metallgehäuse. Made in Germany, 12 Monate Garantie

3.5" Winner CDTV Drive 159.-Mit durchgef. Bus bis DF3, abschaltbar, Metallgehäuse u. Blende in schwarz. Made in Germany, 12 Mon. Garantie

3,5" Color-Drive 159,-Mit durchgeführtem Bus bis DF3, abschaltbar. Kunststoffgehäuse, rot, gelb, schwarz oder amigafarben. Farbgleich zur Winner-Mouse Made in Germany, 12 Mon. Garantie

179.-5,25" Winner Drive Mit durchgeführtem Bus bis DF 3. 40/80Track schaltbar und abschaltbar

Winner Mouse	49,-
lieferbar in weiß, rot, blau, grün	, gelb, pink,
schwarz	

Winner Mouse 59,incl. Pad u. Halter in allen Farben wie oben

5.25" Amiga 2000 intern Komplett mit Interface und Bootselector DFO - DF2. 12 Mon. Garantie.

3,5" Amiga 2000 intern 129.-Das Original. Komplett mit Einbaumaterial. 12 Monate Garantie.

3,5" Amiga 500 intern 139,-Das Original. Komplett mit Auswurftaste. 12 Monate Garantie.

Elektronischer Bootselektor 48.wahlweise booten von DF0 - DF3, das interne LW ist abschaltbar.

689,-Pal-Genlock 2.0 Von Electronic-Design.

Y-C Genlock	1148,-
Jetzt noch bessere Bandbreite	u. zusätzl. An-
schl. f. S-VHS u. Hi 8. RGB - Ba	andbr. 10 MHz

Y -C Splitter 498,-Bandbreite besser als PAL-Standard

DIGI-SPLIT-JUNIOR	278,
Elektronischer Farbsplitter	

Video-Split-IT 298.-**RGB-Splitter mit Monitorausgang** LED-Anzeige und allen Anschlußkabeln.

Interlace-Card A 2000 288.-Kein Flimmern, keine schwarzen Streifen. Direktanschluß für VGA- und Multisync-Monitore.

Interlace-Card A 500	298,-
VGA-Monitor Monocrome 14"	328,-
VGA-Farb-Monitor 14"	748,-

Multiscan-Farb-Monitor 14" 1048 .-Auch für Amiga 3000, inkl. Kabel.

Quasar - Soundsampler

30 MHz Bandbreite

Sampling-Rate über 700 KHz bei eir	er
Sinusbandbreite von 6,4 KHz. Mit Au-	dioma
ster II 44,744 KHz. Quasar stereo	198,
Quasar stereo mit LED-Anz.	245
dazu kostenlos: Perfect-Sound 2.2	

Sounddisketten Nr. 1 - 7	je 19,-
alle 7 Disketten	99,-
Nr. 2 - 6 Instrumente Nr. 1 Drum	-Section
Nr. 7 Bass & Sounds	

89.-Winner-Mono-Soundsampler Samplingrate 55930 Hz. Mit Software.

Winner-Stereo-Soundsampler 149,-Samplingrate 23243 Hz. Mit Software.

Winner-Midi A 500 - 3000	89,
In, Thru und 2 x Out, schneller	
Optokoppler, schönes Metallgehäuse.	

Winner-Midi-Plus A 500-3000 139,-In, Thru und 3 x Out, Metallgehäuse Optokoppler mit 700 % Kopplungsfaktor, Leistungstreiber an allen Ausgängen.

Disketten 100 % errorfrei

3,5" 2 DD NN	10er Paket	10,-
3,5" 2 DD NN	10 Pakete	90,-
5,25" Disketter	NN 100 Stück	50,-

259,-9 Nadel - Drucker Robotron K 6314 DIN A 3 100 Z/Sek. Auslaufmodell, Made in Germany.

9 Nadel - Drucker 359.-Soemtron K 6319 DIN A 4 100 Z/Sek. Made in Germany

24 Nadel - Drucker 998.-Soemtron NP 3124 DIN A 4 288 Z/Sek. 80 - 160 Zeichen / Zeile. 80 Zeichen / LQ Made in Germany

Farb-Nachrüstsatz auf Anfrage

Autoboot-Modul A 2000	99,-
A 2090 - Autobootmodul	159,-
A 2090 A-Turbo-Chip-Satz	149,-

Seagate-MFM	
oder RLL-Controller	99,-
Kabelsatz	8,-
3,5" HD-Träger	7,50
OMTI-Seagate-Adapter A 2000	59

Autoboot-Set A 2000 248,komplett mit Seagate-Controller, Kabelsatz und WINNER-Soft (autoboot)

Autoboot-Set A 500 298.auch für A 1000. Mit Seagate-Controller, Adapter mit Busdurchführung zum Kabelsatz, WINNER-Soft, autoboot 1.2.

Festplattengehäuse	59,-
Schaltnetzteil	109,-
Trackball	89,-
Maus & Joystick-Adapter automatisch	
Amiga 500/1000/3000	44,-
Amiga 2000/2500	49,-
Amiga-Bremse intern	39,-

Amiga-Bremse für A 500

extern mit LED.

Dauerfeuer-Interface

Powerfire

65,-

19.-



den Compiler oder Linker betreffen

»G3WAIT« und »G3MOVE« haben die gleiche Funktion wie die Schalter im oberen Fenster von MENUX.

Mit »G3OBJ« legen Sie den Namen für die Objektdatei fest. Voreingestellt ist immer »TEST.O«. Entsprechend wird mit »G3PRG« der Dateiname für das ausführbare Programm festgelegt. Hier wird als Vorgabe »TEST« verwendet. Mit »G3LIB« können Sie schließlich noch den Namen für die GFA-Library-Datei bestimmen. Dies sollte im Normalfall aber nicht geändert werden.

erbinden von C und BASIC

Wenn Sie C-Programme in Ihr kompiliertes GFA-BASIC-Programm einbinden (linken) möchten, können Sie in »C-Object« den Dateinamen eintragen.

Der letzte Menüpunkt bezieht sich auf den Programmstart von der Workbench. Hierzu ist ein Icon erforderlich. Wenn Sie dieses nicht gespeichert haben möchten, schalten Sie die Option »Save Icon« einfach aus.

Dies waren alle Optionen des MENUX-Programms. Es ist auch beim Aufruf des Compilers und Linkers vom Shell möglich, Parameter anzugeben. Hierzu werden hinter dem Dateinamen noch Kürzel für die Optionen angegeben. Aus Tabelle »Optionen für den Gfa-Compiler« können Sie die Kürzel und deren Funktion entnehmen. Der Aufruf

GFA_BCOM Primzahlen I- %3 m4000

hat zur Folge, daß die Datei »PRIM-ZAHLEN.GFA« kompiliert wird, wobei Interrupts nicht abgefragt, Integerdivisionen immer als diese durchgeführt und nur 4000 Byte Speicher vom Programm reserviert werden. Es können also beliebig viele Optionen hintereinander übergeben werden.

Der Aufruf von Compiler-Optionen mit MENUX oder direkt über die Parameter beim Aufruf von GFA_BCOM ist wegen der vielen Möglichkeiten nicht sehr komfortabel. Man kann daher im Programmtext selber schon die Compiler-Optionen festlegen. Diese werden mitgespeichert und sind deshalb beim Laden einer Datei sofort verfügbar. Die in der Tabelle aufgeführten Kürzel können dabei in einer gesonderten Zeile

des Listings eingefügt werden. Geben Sie dazu in der allerersten Programmzeile folgendes ein:

\$option1 [,option2,...]

Anstelle von »option1«, etc. werden die Optionskürzel aus der Tabelle eingetragen. Sie gelten für das gesamte Programm. Einige Optionen können im Editor aber noch anders verwendet werden. Sie beziehen sich dann nicht auf das gesamte Programm, sondern nur auf einen Abschnitt. Dazu muß in einer gesonderten Zeile das Dollarzeichen \$ gefolgt von der gewünschten Option stehen. Diese Zeile darf dabei überall im Programm stehen. Auf diese Weise ist es z.B. möglich, die Überlaufkontrolle nur für eine einzelne Prozedur einzuschalten. Ein Beispiel finden Sie in Listing 2.

Hier wird in der ersten Zeile die Überlaufkontrolle abgeschaltet. In der Prozedur wird sie lokal wieder eingeschaltet, so daß ein zu großer Wert zu einer Fehlermeldung führt.

Man kann aber auch die Überprüfung von Ereignissen mit »U-« am Anfang abstellen und mit »\$U« nur an bestimmten Stellen einmal ausführen.

Einige Befehle, die im Interpreter existieren, sind im Compiler nicht vorhanden. Dies sind aber alles Befehle, die in einem kompilierten Programm nicht sinnvoll sind oder nicht ausgeführt werden können. Alle Anweisungen zur Fehlerverfolgung (TRON, TROFF und TRACE\$) dürfen in einem zu kompilierenden Programm nicht erscheinen. Weiterhin ist es unmöglich, sich mit »DUMP« die Variablen, Labels oder Prozeduren anzeigen zu lassen. Auch das Laden, Speichern und Auflisten des Quelltextes kann natürlich nicht mehr durchgeführt werden (LOAD, SA-VE, PSAVE, LIST, LLIST). Auch mit EDIT in den Editor zurückzukehren wird verweigert. Alle anderen Anweisungen sind aber auch im Kompilat erlaubt und werden mit allen Parametern unterstützt.

Wie schon erwähnt, besitzt der GFA-BASIC-Compiler einige kleine Fehler, die in der Version 3.5 zum größten Teil behoben sind. Leider gibt es aber auch in der neuesten Fassung (wir gehen hierbei im folgenden von der Version 3.52 aus) einige Punkte, die dem Programmierer zumindest bekannt sein sollten, um nicht unnötig in seinem eigenen Programm nach den Fehlern suchen zu müssen. Dies betrifft teilweise auch den Interpreter, bei dem mit der Version 3.5 jedoch nahezu alle Fehler beseitigt worden sind.

Besonders für diejenigen unter Ihnen, die den Amiga fast ausschließlich mit der Maus (statt über die Shell) bedienen, fällt eine Einschränkung ins Gewicht: In der Version 3.0 des Compilers können Programme nicht von der Workbench gestartet werden. Zwar wird das Programm nach Anklicken des lcons noch ordnungsgemäß ausgeführt. Spätestens beim Beenden kommt es aber zum Absturz (»Software Error. Finish all disk activity...«). Lediglich bei sehr kurzen Programmen funktioniert der Workbench-Start, Dieses Problem ist mit der Version 3.5 fast völlig beseitigt; nur bei extrem langen Quellistings (mehr als 200 KByte) tritt dieser Fehler zeitweise immer noch auf.

Eine andere Eigenschaft betrifft sowohl die erste Version als auch die neuesten. Mausabfragen werden bei Verwendung von »MOU-SEK«, »MOUSEX« oder »MOU-SEY« von GFA-BASIC nicht auf dem herkömmlichen Weg über die

Intuition-Message-Ports ermittelt, sondern direkt ausgelesen. Solange Sie nur einen Screen, ein Fenster und ein Programm gleichzeitig verwenden, passiert noch nichts. Wenn Sie jedoch mehrere Screens und Fenster öffnen, treten alle Mausnachrichten (Bewegungen, Maustastenklicks) in allen Screens und Fenstern auf, nicht nur (wie es richtig wäre) beim aktivierten. Hierbei reicht es schon aus, wenn Sie nur die Workbench nach vorne holen, um dort z.B. eine Diskette zu formatieren. Kehren Sie daraufhin zum GFA-Programm zurück, finden Sie dort meist großes Durcheinander vor, obwohl Sie nicht damit gearbeitet haben.

Hier machen sich die Seiteneffekte der Mausabfrage negativ bemerkbar. Alle Aktionen, die Sie mit der Maus auf der Workbench durchgeführt haben, wurden auch im GFA-BASIC-Programm ausgeführt

Es gibt zwei Möglichkeiten, dies zu verhindern:

OPTIONEN FÜR DEN GFA-COMPILER

0,	HONER FOR DER GIA-COMI ILLI			
%0	Integerdivision nur dann als solche durchführen, wenn der Com- piler erkennt, daß auch das Ergebnis als Integer-Wert weiterver- wendet wird			
%3	Integerdivision immer als solche durchführen, Ergebnis ist immer ein Integerwert			
mxxxx	xxxx Bytes Speicher sollen vom Programm reserviert werden			
•&	Langwortmultiplikation mit muls (Prozessorbefehl) durchführen			
• %	Langwortmultiplikation nicht mit muls durchführen			
F%	Die Rückgabewerte von Funktionen sollen als Integer-Wert übergeben werden			
X name	Die Routine "name" soll aus einer bereits gelinkten Datei in das Programm eingefügt werden			
U+	Nach jedem Befehl soll überprüft werden, ob <ctrl> <shift> <alt> gedrückt wurde oder ein Ereignis durch EVERY oder AF TER ausgelöst werden muß</alt></shift></ctrl>			
U-	Keine der obigen Prüfungen durchführen			
1+	Interrupts einschalten (für U+ notwendig)			
 -	Interrupts ausschalten			
S&	In SELECT-CASE-Konstrukten werden die Werte hinter CASE als Zwei-Byte-Werte behandelt			
S%	In SELECT-CASE-Konstrukten werden Werte hinter CASE als Vier-Byte-Werte behandelt			
S >	Optimiert SELECT-CASE-Konstrukte bezüglich der Ausführungs- zeit			
S <	Optimiert SELECT-CASE-Konstrukte bezüglich der Programm- länge			
E\$	Fehlermeldungen als Text ausgeben			
E#	Fehlermeldungen als Fehlernummern ausgeben			
P>	Unterroutinen als GFA-Basic-Unterroutinen compilieren			
P<	Unterroutinen als 68000er-Unterroutinen compilieren			
F>	ENDFUNC auch im compilierten Programm erzeugen			
F<	ENDFUNC im compilierten Programm nicht erzeugen			
C+	Register A3 bis A6 auf Stapel retten			
C-	Register nicht auf Stapel retten			
N+	Zusätzliche Überlaufprüfung einschalten			
N-	Keine zusätzliche Überlaufprüfung			
%6	Gemischte Integeraddition als Fließkommaaddition ausführen			

Windows lassen sich mit der Eigenschaft öffnen, eine Nachricht zu senden, wenn sie aktiviert oder inaktiviert wurden. Dies läßt sich nutzen, indem man nur dann Mausklicks auswertet, wenn das Window aktiviert ist. Wenn es hingegen inaktiv ist, kann z.B. eine boolesche Variable auf »FALSE« gesetzt werden. Bei Mausklicks fragt man dann zusätzlich diese Variable ab

Der andere Weg bedient sich der Betriebssystem-Routinen. In einem Beispielprogramm in der fünften Folge wurde die Möglichkeit vorgestellt, Nachrichten von Windows direkt mit Systemroutinen zu empfangen. Diese Nachrichten treten nur dann auf, wenn das Fenster aktiviert ist.

Eine andere Einschränkung betrifft sowohl Interpreter als auch Compiler (bis Version 3.52). Strings können in GFA-BASIC bis zu 32 767 Zeichen enthalten. Das trifft aber nur dann zu, wenn diese Strings nicht geladen oder gespeichert werden sollen. Öffnen Sie eine Datei und speichern Sie einen String, der mehr als 255 Zeichen enthält, kann dieser nachher nicht mehr mit »INPUT« oder »LINE IN-PUT« eingelesen werden. Die ersten 255 Zeichen stimmen zwar, aber der Rest ist ein vollkommenes Zeichen-Wirrwarr, Wenn Sie Zeichenketten mit mehr als 255 Zeichen laden möchten, bleibt also nur die Möglichkeit, diese Zeichenkette byteweise mit »INP« einzulesen und erst danach zu einem String zusammenzusetzen. Hierbei kann man es sich zunutze machen, daß Zeichenketten immer mit einem ASCII-Code 10 abgeschlossen werden. INP liefert also den Wert 10, wenn das Ende einer Zeichenkette erreicht ist.

Wenn Sie den Befehl »INLINE« verwenden und darin z.B. Daten Assembler-Routinen oder Sprite-Daten abgelegt haben, sollten Sie darauf verzichten, das Listing mit »Save,A« zu speichern und dann mit »Merge« wieder zu laden. Der Inhalt von INLINE-Bereichen wird dadurch nämlich gelöscht. Dies ist leider nicht im Handbuch vermerkt und kann unerwünschte Überraschungen mit sich bringen. Sie umgehen dieses Problem am besten dadurch, daß Sie mit »BLOAD« am Anfang des Programms die INLINE-Bereiche mit den entsprechenden Daten fül-

Im Editor können Sie durch Anklicken des großen »A« die Menüs ein- und ausschalten. Es kommt jedoch gelegentlich vor, daß diese sich selbständig aus- oder einschalten. Das gleiche gilt für die Funktion »New Names«, mit der Sie auf neue Variablen-, Prozedurund Labelnamen hingewiesen werden. Wenn dieser Hinweis in einem Programm sehr wichtig ist, sollten Sie im Menü nachsehen. ob der Modus noch aktiviert ist.

orsicht bei den

Lassen Sie sich nicht vom Haken vor dem Menüpunkt täuschen. Es kann sein, daß dieser vorhanden, aber der Modus nicht eingeschaltet ist.

Einige weitere Fehler waren in Version 3.0 vorhanden und sind nun beseitigt. Die korrigierten Fehler sind in den README-Texten der neuen Versionen beschrieben.

Wenn Sie einen Amiga 3000 haben, sollten Sie vor dem Start von GFA-BASIC in den Kickstart-1.3-Modus umschalten, da weder der Interpreter noch der Compiler bisher (Version 3.52) an das neue Betriebssystem Version 2.0 angepaßt wurde.

Allgemeine Tips und Tricks:

Wer von Amiga-BASIC zu GFA-BASIC kommt, ist meist von dessen Variablentypen verwirrt. In Amiga-BASIC steht die Endung »%« für kurze Ganzzahlen und »&« für lange. In GFA-BASIC ist es genau umgekehrt. Wenn Sie Programme von Amiga-BASIC portieren, sollten Sie unbedingt auf diesen Unterschied achten. In langen Ganzzahlen werden häufig Speicheradressen festgehalten. Werden diese kurzen Ganzzahlen zugewiesen, kommt es im günstigsten Fall zu Fehlermeldungen. Wenn Sie ein solches Programm jedoch kompilieren, wird die Überprüfung nicht automatisch durchgeführt - ein Absturz ist so gut wie sicher.

Wenn Sie in Ihrem Programm mehrere Windows verwenden. sollten Sie alle Zugriffe darauf mit Betriebssystemroutinen ausführen, besonders dann, wenn Sie das Programm kompilieren möchten. Die Grafikbefehle von GFA-BASIC beziehen sich fast alle auf das aktivierte Window, bei den wenigsten kann ein bestimmtes Window direkt über dessen Adresse oder Nummer angegeben werden. Um ein anderes Window zu aktivieren, dient im Normalfall der Befehl > OPENW # nummer« (ohne weitere Parameter) oder »CLIP # nummer«. In einem kompilierten Programm kommt es jedoch teilweise zu Fehlern, besonders dann, wenn die Fensternummer schnell gewechselt wird. Meist kommt es dann zur Fehlermeldung »Index/Parameter zu groß«, obwohl der Window-Index gestimmt hat.

Mit »BMOVE« können beliebige Speicherinhalte verschoben werden. Neben Anfangs- und Endadresse ist eine Angabe über die zu verschiebende Byteanzahl notwendig. Wenn Sie hierfür eine Variable verwenden, sollten Sie vor dem Aufruf von BMOVE überprüfen, ob in der Variablen Null steht. Wird BMOVE nämlich mit Null für diese Angabe aufgerufen, stürzt der Amiga vollständig ab.

Sie Betriebssystem-Wenn Routinen verwenden und als Parameter ein String erwartet wird, ist hiermit in allen Fällen ein Zeiger auf den String gemeint. Den Zeiger (Adresse) erhalten Sie mit »VARPTR(strng\$)«. Beachten Sie, daß der String in fast allen Fällen

mit einem Nullbyte enden muß. Lediglich wenn zusätzlich die Zeichenanzahl gefragt ist, kann das Nullbyte weggelassen werden (z.B. bei der Systemroutine »Text« aus der Graphics-Library).

Bei »IF«-Abfragen ist es möglich, die Angabe eines Vergleichswerts wegzulassen, wenn nur getestet werden soll, ob der Wert ungleich Null ist. Beispiel:

IF adresse% hefehle

END IF

Bei Systemroutinen, die eine Speicheradresse zurückliefern, reicht diese Abfrage aus. Wenn die Routine fehlerfrei lief, erhält man die Adresse zurück, ansonsten Null (Null bedeutet, daß ein Fehler aufgetreten ist). In dieser Form ist die IF-Anweisung völlig korrekt. Häufig stellt man während der Programmierung dann aber fest, daß noch eine andere Bedingung erfüllt oder eine andere Adresse vorhanden sein muß. Ohne weiter über die IF-Anweisung nachzudenken, ergänzt man sie:

IF adresse% AND andereadr% befehle

FND IF

Beispiel für Überlaufkontrolle berechne FND PROCEDURE berechne SN+ wert&=10 FOR loop&=1 TO 100 wert&=wert&*loop& NEXT loop& LISTING 2 RETURN

Hier hat sich nun aber ein Fehler eingeschlichen, weil nicht mehr jede einzelne Adresse auf Null hin überprüft wird, sondern beide Adressen bitweise miteinander verglichen werden. Korrekt sieht diese Abfrage so aus:

IF adresse% < > 0 AND andereadr% < >0 befehle

END IF

Mit den Funktionen WORD» adr%« und CARD»adr%« können Zwei-Byte-Werte direkt aus dem Speicher gelesen werden. Der Unterschied liegt darin, daß bei WORD»adr%« ein Bit als Kennzeichen für positive oder negative Zahlen herangezogen wird. Bei CARD»adr%« hingegen werden alle 16 Bits zur Darstellung des Wertes verwendet. Wenn Sie einer Variablen mit dem Typ Kurze-Integer den Inhalt zuweisen, funktioniert

' Berechnung von Primzahlen INPUT "Bis zu welcher Zahl soll gerechnet werden ? ",zahl& PRINT "Primzahlen von 1 bis ";zahl&;":" tim1%=TIMER FOR loop&=1 TO zahl& testzahl%=1 ende%=INT(loop%/2) REPEAT INC testzahl& UNTIL (loop& MOD testzahl&=0) OR testzahl&>ende& IF testzahl&>ende& PRINT loop& ENDIF NEXT loop& tim2%=TIMER-tim1% PRINT "Benötigte Zeit: ";tim2%/200; " Sekunden" LISTING 1

Fonts-Pak Cubstyle Expandet WesternStyle

15 Disketten mit über 250 Fonts in allen Größen und Variationen inkl. Installationsanleitung.

15 Disketten + Anl. 69,-

Newstyle Slide HIGHSTY

NifeColor

AUFSCHRIF

Techno Fonto Rustikal Old-Western Rustikal

Wir würden Ihnen hier gerne alle 3000 Grafiken aus unserem DTP-Bilder Pak zeigen.

Da dies aus Platzgründen leider nicht möglich ist, schicken wir Ihnen gerne unser kostenloses Programm-info zu.



Briefkopf

Mit diesem neuartigen Programm können Sie auf komfortabele Art Briefe mit Ihrem eigenen Briefkopf erstellen. Besonders interessant ist die Serienbrieffunktion. Hiermit ist es ein leichtes, Einladungen, Mitteilungen und ähnliches zu erstellen.

Umfangreiche Textfunktionen und einfachste Bedienung zeichnen dieses Programm aus.

Briefkopf inkl. Handbuch für nur 19,-

Icon - Pak

5 Disketten randvoll mit mehreren hundert erstklassigen Icons

Icon-Pak wird mit einer ausführlichen Anleitung geliefert. Hier wird genaustens beschrieben, wie Sie die Icons bel jedem beliebigen Programm austauschen können. Zusätzlich erhalten Sie noch diverse Tools mit denen Sie u.a. auch animierte Icons erstellen können.

Icon-Pak 5 Disketten + Anleitung für nur 19,-

Videopro

Mit diesem deutschen Programm können Sie Ihre gesamten Videofilme komfortabel verwalten und archiviren. Videopro beinhaltet alle Funktionen einer professionellen Dateiverwaltung. Umfangreicher Listenausdruck für VHS, Video 2000 u. Betamax. Als Besonderheit können Sie bei Videopro alle EIN- und AUSgänge (Videoverleih) von Videokasetten ertassen.

Videopro inkl. Handbuch für nur 19,-

Sound - Pak'

Dieses Komplettpaket umfaßt 10 Disketten mit über 700 verschiedenen Instrumenten (alle im IFF-Format) und mehr als 30 fertige, editierfähige Musikstücke. Die integrierte Sample-Software mit der ausgefeilten Editiermöglichkeit und die hervorragende Soundqualität ermöglicht es Ihnen, schnell professionelle Ergebnisse zu erzielen.

10 Disketten inkl. Handbuch für nur 39,-

DSort - Pro

DSort-Pro nimmt Ihnen die gesamte Verwaltung Ihrer Disketten- bzw. Programmsammlung ab. DSort-Pro verfügt über eine komfortable Etikettendruckfunktion und erstellt automatisch eine Liste Ihrer gesamten Programmsammlung. Sie haben immer eine genaue Übersicht über Ihren Programmbestand. Mit dieser komfortablen deutschen Programmverwaltung können Sie Disketten- bzw Programmlisten nach den verschiedensten Kriterien erstellen.

DSort-Pro inkl. Anleitung 19,-

AMopoly

Diese erstklassige deutsche Umsetzung des bekannten Spiels Monopoly wird Sie begeistern. Sie können mit bis zu 4 Teilnehmern spielen, wobei der Computer beliebig viele Mitspieler übernehmen kann.

Ein SUPER Spiel, daß Sie monatelang vor Ihrem Amiga fesseln wird.

AMopoly + Anleitung nur 39,-



20,000 Public Domain Disketten aus über 100 verschiedenen Serien

werden Sie hier vergeblich suchen. Bei uns finden Sie nur einige wenige ausgesuchte Top-Programme aus dem gesamten PD-Bereich. Die R-H-S Serie wurde unter dem Motto "Klasse statt Masse" zusammengestellt. Zu jeder Diskette erhalten Sie eine ausführliche (gedruckte) deutsche Anleitung. Nur die besten Programme werden aufgenommen. Eine kleine Auswahl sehen Sie unten.

Bitte fordern Sie unbedingt unsere kostenlose Prg.-Info mit weiteren ausgesuchten Spitzenprogrammen an.

NEC P6 Utilities: Nützliche Utilities wie Druckereinstellung per Maus, Amigazeichensätze als Downloadfonts usw

PrintStudio: PrintStudio ist ein universell einsetzbares Drucker-Utilitie.

Haushaltsbuch: Mit diesem deutschen Programm können Sie Ihren gesamten Haushalt inklusive KFZ verwalten.

Label Paint: Drucken Sie Ihre eigenen individuellen Diskettenaufkleber (mit Farboption). Sie können zu den mitgelieferten, oder selbst zu erstellenden Grafiken, einen beliebigen Text mit auf die Diskette-

MvMenu/Quickmenu: Erstellen Sie Ihre eigenen Workbenchmenüs, start der Programme direkt aus d. Workbenchmenü.

mCAD/Anaint: Neben einem deutschen Malprogramm befindet sich auf dieser Diskette das professionelle CAD-Programm Mountain CAD.

Superprint: Mit Superprint können Sie Text in beliebiger Größe, in Outline, in Schattenschrift und 3-Dimensional drukken. Einfache Bedienung und die deutsche Benutzerführung zeichnen dieses

Mensch ärgere dich nicht: Erstklassige Umsetzung des bekannten Brettspiels. Ein Spiel für die ganze Familie.

Viruskiller: Mit dieser Diskette erhalten Sie ein mächtiges Werkzeug gegen alle Arten von Viren (auch Linkviren)

Plattenliste: Verwaltungsprg. für LPs, MCs und CDs. Listenerstellung u. Ausdruck nach verschiedenen Kriterien.

Quizmaster: Ein schönes Quizspiel für 1-4 Personen. Mit Highscore-Liste, Zeitlimit, Risiko und Frageneditor.

Billard: Sie können Dreiband, Carambolage u. Pool spielen. Ein super Spiel mit schöner Grafik.

Text: Erstklassige Textverarbeitung mit deutscher Benutzerführung.

Spiele 1: u.a. ein Breakspiel, Invader und ein interessantes Autorennen.

Spiele 2: u.a. Kniffel, Break, Mastermind,

Weltraumaction, Sammelspiel,

Spiele 4: u.a. Lucky Loser (Geldspielautomat), Senso, Slotcars, Adventure

Schach: Komfortables Schachspiel mit Mausbedienung und umfangreichen Funktionen wie z.B. Partien- und Stellungsanalysen. Zusätzlich können Sie sich Ihre eigene Schachbibliothek aufbauen. Auf dieser Diskette befinden sich noch weitere Denkspiele.

Skat: Erstklassiges Skatspiel mit schöner Spielkartengrafik, hoher Spielstärke und kompletter Mausbedienung.

Alle Disketten kosten je 8,50 inkl. gedruckter Anleitung

Unser Gesamtprogramm können Sie in folgenden Verkaufsläden erhalten:

H.D.S Soft u. Hardware, H.Dörr, Waldspitzweg 1, 6707 Schifferstadt PD-Service A.Manewaldt, Carl-Bosch-Straße 31, 6703 Limburgerhof Intersoft, Nohlstraße 76, 4200 Oberhausen 1 Renners PD-Soft, Fürst-Franz-Josef-Straße 14, 5305 Alfter Rainbowsoft, Kurze Straße 3, 5620 Velbert

Kickstartumschaltplatine **

3-fach, neu auch für Kick 2.0

Mit dieser komplett neu entwickelten Platine können Sie neben 2 "normalen" Kickstarts auch die neue Kickstart 2.0 (512K) betreiben.

Eprom-Brennservice

Sie schicken uns eine beliebige Kickstart Ihrer Wahl, wir brennen Ihnen diese ins Eprom. Z.B. Epromsatz 512 K für Kickstart 2.0 nur 148,-

Virus-Detektor •

Vergessen Sie alle Virenprobleme. Der Virus-Detektor wird an den Laufwerksanschluß angesteckt und überwacht ALLE Laufwerke auf Virenbefall, Kein Virus kann sich mehr unbemerkt auf Ihre Disketten einschleichen. Der Virus-Detektor erkennt ALLE Viren.

AURA 1

AUHA 1

* AURA 1 der High-Speed-Sampler in Spitzenqualität zum günstigen Preis. * kompro-misslos auf beste Klangqualität optimiert * schnellster, rausch-armer Analog-Digital-Wandler * vergoldete Chinch-Eingänge zum direktem Anschluß von CD * Tape * Tuner * exakte Spindeltrimmer zur Pegel & Biasijustage * sehr kompakter Außbau um kurze Signalwege zu gewährleisten * Samp-lingfrequenz: 56 KHz in Mono und Stereo! * Frequenzgang von 20 - 28 000 Hz in brillianter Qualität: rauschfrei, verzer-rungsarm, satte Bässe, transparente Höhen * beste Ergebnisse mit der AudioMaster III incl. Hi-Speed-Routine und Audtion 4, mitgelieferte Software ProTracker und PerfectSound * ein umfangreiches, leistungsstarkes Softwarepaket zum digitalisieren, sowie ein hervorragendes Programm zum schreiben kompletter Lieder, * mit Spectum-Analizer: Echo, Mixing, Fading und Filterfunktionen sind im Paket enlinkten * AURA 1 ist für den Amiga 500, Amiga 2000 und Amiga 3000 lieferbar. * AURA 1 sind im Paket enthalten * AUHA 1 ist für den Amiga 500, Amiga 2000 und Amiga 3000 lieferbar. * AUHA 1 funktioniert mit einem Gender-Changer auch am Amiga 1000 * AUHA 1 läuft sowohl unter Kickstart 1.3, als auch unter 2.0. * AUHA 1 ist mit entsprechender Software wie z.B. AudioMaster III multitaskingfähig, * mit AUHA 1 enwerben Sie den Soundsampler der absoluten Spitzenklasse.

Amiga BTX Kabel zum Anschluß an DBT 03 nur

MultiTerm Pro 3.0 inkl. Anschlußkabel an DBT 03

Golden Image Opto-Mechanical Mouse

290 DPI Auflösung, ergonomisch geformt, leichtgängige Microschalter, Mousepad für nur 77.-

A500 Speichererweiterung 512 K mit Uhr (Megabit) 77,-

Workbench 2.0 Tools

2 Disketten randvoll mit Tools, speziell für die neue Workbench 2.0 u.a. ToolManager (starten Sie Ihre Prg. direkt aus dem Workbenchmenü), Fensterverwaltung, Speicheranzeige, Booten aus der Ram-Disk, Auto CLI, MouseBlanker, Screensaver, Screenblanker, fBlanker usw. usw. 2 Disketten inkl. Handbuch nur

Deutsche Anleitung Workbench 2.0

Eine Einführung mit Tips und Tricks rund um die neu WB Version 2.0 für nur 15,-

Paketpreis

für WB 2.0 Tools (2 Disketten inkl. Installationshandbuch) und deutsche Anleitung WB 2.0 (Einführung mit Tips und Tricks) komplett für nur

Versandkosten

Bei Vorkasse Bei Nachnahme Ausland nur Vorkasse

Bitte fordern Sie unsere kostenlose Programm-INFO an.

Deutsche Anleitungen

Page Setter 10,-**CLImate** Diskmaster

STEFAN OSSOWSKI'S

Schatztruhe

Stützpunkt-Händler

Butcher

Sonderposter

Deutsche Anleitung DeluxePaint IV Eine Einführung mit Tips und Tricks rund um die brandaktuelle Version für nur

Achtung Programmierer* Sie haben ein Programm geschrieben und suchen einen Vertriebspartner, dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, wir werden Ihnen sicherlich ein gutes Angebot unterbreiten können!

R-H-S



159 PPrint DTP

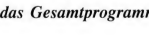
PPrint ist ein deutsches DTP-Programm für d. Heimbereich! Ob Einladungen, Drucksachen, Aufkleber, Poster, Mit PPrint können Sie professionelle gedruckte Werke erstellen! Deutsches Handbuch und 5 Disketten! DM 99.-



176 Lotto

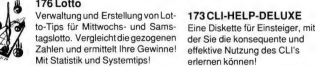
DM 29.-

Bei uns erhalten Sie das Gesamtprogramm



177 Steuer Profi 91

Ist die überarbeitete Version des bekannten Programmes. Es ist vollkommen an die neue Gesetzeslage angepaßt und wird mit umfangreichem deutschem Handbuch ausgeliefert. Mit StPr 91 stellt die Berechnung Ihrer Lohn/Einkommensteuer kein Problem mehr dar. Es besteht sogar die Möglichkeit des Ausdruckes in die amtlichen Formulare. Außerdem erwerben Sie mit dem Kauf von StPr 91 günstige Update-Gelegenheiten und Service für die nächsten Jahre gleich mit. StPr 91 ist um zahlreiche Möglichkeiten bezüglich Kapitalvermögen erweitert und deckt 99,9% aller möglichen Fälle ab. Sie können viel Geld und Zeit sparen! Benötigt 1MB!



erlernen können!

DM 29.



178 Bundesliga 2000

Verwaltet bis zu 20 Ligen auf einer Diskette.Bis zu 20 Mannschaften pro Liga. Druck-, Such- und Sortierfunk-tionen

DM 29.





Reiner Hobbold, Westerhuesweg 21, 4285 Raesfeld

Telefon 0 28 65 / 63 43 - BTX * Hobbold # - Fax 0 28 65 / 68 90

dies nur mit WORD anstandslos, denn auch bei diesem Variablentyp wird ein Bit für das Vorzeichen genutzt. Es sind daher nur Werte zwischen -32 768 und 32 767 möglich. Ein mit »CARD« ermittelter Wert kann jedoch im Bereich zwischen 0 und 65 535 liegen, obwohl er auch nur zwei Byte belegt. Sie gehen aber auf Nummer sicher, wenn Sie bei CARD von vornherein den Typ lange Ganzzahl % verwenden.

Um beliebige Flächen auszufüllen, deren Eckpunkte Sie angegeben haben, wird der Befehl »POLY-FILL« verwendet. Sie sollten ihn aber nur dann anwenden, wenn Sie relativ kleine Flächen füllen wollen. Ab halber Bildschirmgröße wird der Speicherbedarf sehr groß. Zudem benötigt der Befehl die Daten im Chip-Memory-Bereich. Wenn der Befehl häufig hintereinander ausgeführt wird, nimmt dieser Speicher sehr schnell ab, und er wird während des Programmablaufs nur zögernd zurückgegeben. Häufig hat dies einen Absturz zur Folge. Wenn dies bei Ihnen der Fall sein sollte, verwenden Sie besser auch hierfür die Systemroutinen, die die gleiche Funktion in der Graphics-Library zur Verfügung stellen

Wenn Sie die Version 3.0 des Interpreters verwenden, sollten Sie das bearbeitete Programm von Zeit zu Zeit speichern. In dieser Version sind noch einige Fehler im Editor enthalten, die fast alle zum Absturz führen. Mit der Tastenkombination < Alt> < 0> z.B. springt der Cursor an die Position der letzten Änderung im Programmtext. Ist diese Position jedoch innerhalb einer gefalteten Prozedur, stürzt das Programm beim Drücken von < Alt > < 0 > ab. Auch die Version 3.5 ist nicht vollkommen. Sie sollten dabei besonders vorsichtig mit dem Befehl »New« umgehen.

Allergisch reagiert der Editor insbesondere auf Fehler in der Programmstruktur (fehlende NEXT, END IF, nicht geschlossene Schleifen, etc.). Hier kann es vorkommen, daß beim Aufrufen von »Test« oder »Run« zunächst eine korrekte Fehlermeldung ausgegeben wird, der Editor dann aber keine weiteren Eingaben annimmt. Setzen Sie in einem solchen Fall den Amiga zurück und starten nach dem Booten GFA-BASIC erneut. Nicht geschlossene Schleifen und IF-Anweisungen lassen sich relativ leicht daran erkennen. daß Programmteile nicht korrekt eingerückt sind. Es reicht dann meist aus, vom Programmende her solange weiter zum Anfang hin zu blättern, bis die Einrückungen wieder stimmen. An dieser Stelle muß der Fehler liegen.



Wenn Sie den GFA-eigenen File-Requester öffnen, passiert es manchmal, daß nur ein Teil der tatsächlich vorhandenen Dateien angezeigt wird. Dies tritt besonders dann auf, wenn Sie eine Diskette einlegen und direkt daraufhin den File-Requester öffnen. In diesem Fall ist der Diskettenzugriff, den das Amiga-DOS bei einer neu eingelegten Diskette grundsätzlich ausführt, noch nicht beendet. Wenn Sie im File-Requester nochmals »DF0:« anklicken, wird leider der Inhalt nicht neu eingelesen. Klicken Sie daher besser kurz RAM: an und darauf noch einmal DF0: (RAM: deshalb, weil dies besonders schnell eingelesen wird, es ist aber auch jedes andere Laufwerk möglich).



einigen Systemstrukturen sind neben Zahlen auch Zeichenketten enthalten, so z.B. in der File-Info-Struktur der Dateiname und die Kommentarzeile. Wenn diese Einträge mit einem Nullbyte enden, können sie elegant mit der CHAR»adr%« Funktion einer Stringvariablen zugeordnet werden (siehe Beispielprogramm bei Dateiverwaltung, Folge 3). Diese Funktion liest ab der angegebenen Adresse solange Zeichen ein, bis ein Nullbyte folgt. Die Zeichenkette wird (ohne Nullbyte) zurückgegeben. Wenn in der Struktur jedoch kein Nullbyte die Zeichenkette abschließt, sondern nur die Länge bekannt ist, müssen Sie einen anderen Weg wählen. Eine Zuweisung in der Form von

BMOVE adr%, VARPTR(zeichenkette\$), anzahl

wäre dabei jedoch falsch. Hier wird versucht, den Speicherbereich aus der Struktur ab der Adresse »adr%« an die Anfangsadresse des Strings »zeichenkette\$« mit »anzahl« Bytes zu kopieren. Der Gedankengang ist zwar prinzipiell richtig, hat aber einen Haken. GFA-BASIC verwaltet Zeichenketten dynamisch, d.h. ein String belegt nur soviele Bytes wie Zeichen in ihm enthalten sind. »zeichenkette\$« hat noch keinen Inhalt und daher die Länge 0. Die Funktion »VARPTR« liefert in diesem Fall auch 0 als Adresse zurück. Damit überschreiben wir dann aber wichtige Speicherbereiche ab Adresse 0, was nach einigen Aufrufen zum Absturz führen würde.

Man kann jedoch einen anderen Weg gehen, indem man zunächst eine leere Zeichenkette der entsprechenden Länge erstellt und erst danach den BMOVE-Befehl anwendet:

zeichenkette\$=STRING\$(anzahl,0)
BMOVE adr%,VARPTR(zeichenkette\$)
,anzahl

Das ist durchaus erlaubt. Anstatt der Stringvariablen direkt eine Zeichenkette mit zeichenkette\$= "irgendwas" zuzuweisen, füllen wir sie zunächst mit Nullbytes auf. Damit haben wir erreicht, daß der String die richtige Länge besitzt. Danach kopieren wir einfach eine Zeichenkette in den Bereich im Speicher, an der der String abgelegt ist. Wir können dies deshalb machen, weil GFA einzelne Zeichenketten zusammenhängend im Speicher ablegt und nicht trennt.

Für fast alle GFA-BASIC-Befehle gibt es Abkürzungen, die im Editor nach dem Verlassen der Zeile durch die ausgeschriebenen Befehle ersetzt werden. Doch kommt es vor, daß der Editor Variablennamen für Abkürzungen von Befehlen hält und zu Unrecht verändert. Am wirkungsvollsten ist es, irgendeinen Buchstaben voranzustellen.

Wenn Sie häufiger mit Systemroutinen arbeiten wollen, sollten
Sie besonders mit Speicheradressen vorsichtig sein. Auch beim Allozieren von Speicher mit »MALLOC« muß die Adresse überprüft
werden. Konnte der Speicher nicht
bereitgestellt werden, wird Null
zurückgegeben. Das Beschreiben
dieser Speicherstelle oder auch
das Übergeben von Null als Adresse führt schnell in die Tiefen der
Jagdgründe. Auch ein »MFREE«
mit Null als Adresse erweckt
schnell den Guru.

Nun haben Sie das Rüstzeug, eigene Programme in dieser leistungsfähigen Programmiersprache zu schreiben. Wir wünschen Ihnen beim Experimentieren viel Erfolg und gute Programme. pe

ERMANN DER USER









© Karl Bihlmeier

AMIGA 2000 C Commodore 1084S D1 Farbmonitor für alle Amigas 549,- DM	
68020 Processor-Karte, 2 MB RAM, Co-Proz. 1095, - DM 68030 Processor-Karte, 2 MB RAM, Co-Proz. 1278, - DM Commodore PC/XT o. AT-Karte ab 398, - DM Vortex ATonce für Amiga 500 338, - DM Vortex ATonce für Amiga 2000 525, - DM	
Flicker-Fixer Multivision für A 500 + A 2000 299,- DM Multivision + passendem Farbmonitor 998,- DM Amiga 500 pius mit Kick 2.0, 1 MB RAM 838,- DM	44 MP intern für A 2000 komplett 1100 - DM
Amiga 3000 Tower ab 6950,- DM AMIGA 3000 Desktop ab 3490,- DM RAM-SCHLARAFFENLAND – PREISWERTER GEHT ES KAUM	SCSI-FESTPLATTEN FÜR AMIGA 500 * Komplett fertig installiert und formatiert * ansteckbar an den A-500 Im Gehäuse sind SCSI-Festplatte, Controller u.s.w. untergebracht. * Außerdem befindet sich im Gehäuse Speicherplatz für bis zu 8 MB Ram.
512 KB Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500 2 MB Ramkarte intern für A-500 mit Uhr, Akku 285,- DM 8 MB Rambox für A-500 oder A-1000, mit 2 MB bestückt 375,- DM 8 MB Ramkarte A-2000, mit 2 MB bestückt 329,- DM 8 MB Ramkarte A-2000, mit 4 MB bestückt 529,- DM	50 MB SCSI-Komplettsystem 998,- DM 105 MB SCSI-Komplettsystem 1248,- DM Autorais für Aufrüstung bis auf 2 MB 200 - DM
GOLEM-SCSI-II-FILECARDS FÜR AMIGA 2000 * SCSI-II-Standard (16 Bit) * Deutsches Handbuch + Installations-Disk * Durchgeführter SCSI-Port * Alle Filecards sind komplett formatiert. 20 MB (Seagate) 598,- DM	MODEMS Modem Supra 2400 (300, 1200, 2400 baud) Modem Supra V42 bis max. 9600 Baud Modem Supra 2400 zi intern, nur für A 2000 Der Anschluß der Modems innerhalb der BRD ist bei Strafe verboten.

AMIGA-DRIVES

/inite/i Dilife	
3.5" Drive extern, abschaltbar, durchgef. Port	138,- DM
3,5" Drive intern Amiga 2000, inkl. Einbaumaterial	119,-DM
3,5" Drive Intern Amiga 500, inkl. Einbaumaterial	129,-DM
5.25" Drive extern, abschaltbar, durchgef, Port, 40/80	189,-DM

Modem Supra 2400 zi intern, nur für A 2000 Der Anschluß der Modems innerhalb der BRD ist bei Strafe verboten.

LEERDISKETTEN 3,5" No Name 2DD 10 Stück 10,- DM, 100 Stück 90,- DM

PUBLIC-DOMAIN-SERVICE

Fish - Kickstart - Taifun - jede PD Disk 2,20 DM

Schwarz Computer GmbH

Altenessener Straße 448, 4300 ESSEN 12 Tel: 0201/344376 oder 367988, Fax: 369700 Ladenzeiten: Mo-Fr: 9-13 & 15-18 Uhr, Sa 9-13 Uhr

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen



Bundesverband der seriösen Hard- und Softwareunternehmen



EW KIT IN TOWN





PROFI COMPUTING, INTERFACE UND LUCKY LOGIC

Das Muß für alle PC, Amigas und Ataris: der neue fischertechnik PROFI COMPUTING. Alles geht: Roboter mit Greifhand, Plotter, Geldautomat, Scheckkartenleser, "CD-Player". Alles neu: LUCKY LOGIC, die Steuerungs-Software mit mausgesteuerter, interaktiver Benutzeroberfläche. Alles top: das INTERFACE mit 8 Digital-, 2 Analogeingängen und 4 Motorausgängen. Alles dabei: Experimentier- und Softwarehandbücher, Softwareanleitung. Alles klar? Ab zur fischertechnik Station. Mehr Infos? Ab zum Telefon und Prospekt anfordern: 074 43 / 123 11.





Fortsetzung von Seite 165

Bei nur zwei Farben (mit den Nummern 0 und 1) ist der Effekt der Mischonerationen AND OR und XOR leicht vorhersehbar:

BP1	BP2	OR	AND	XOR
0	0	0	0	0
0	1	1	0	1
1	0	1	0	1
1	1	1	1	0

BP1 und BP2 sind die Bildpunkte des Untergrunds bzw. der verknüpften oder übertragenden Grafik mit derselben Koordinate.

Bei Farbbildern hilft die folgende Eselsbrücke: Die Farbnummern setzen sich aus den Werten 1,2,4,8 und 16 zusammen. Eine Verknüpfung z.B. der Farben 6 und 12 käme zu folgendem Ergebnis:

	_	~	~	0	10	
B1	0	2	4	0	0	= 6
B2	0	0	4	8	0	= 12
OR	0	2	4	8	0	= 14
AND	0	0	4	0	0	= 4
XOR	0	2	0	8	0	= 10
NEG	1	0	0	8	0	= 9

Bei der Negation (PRESET) spielt der Untergrund wie bei PSET keine Rolle - die Farben des zu übertragenden Bildes werden umgedreht. Ein ganz anderer Effekt läßt sich durch geringfügig versetztes Übertragen bzw. Verknüpfen desselben Bildes erzielen. Hier ist ein Beispiel:

GET (0,0)-(xgmax.,ygmax.),Bild& PUT (1,0),Bild&,OR

In diesem Fall werden die Punkte, Linien und Flächen der Ursprungsgrafik nach rechts verstärkt. Durch Einsatz der Variablen xoff% und yoff% läßt sich der Vorgang parametrisieren:

xoff%=1 : yoff%=1 GET (0,0)-(xgmax.-xoff%,ygmax.voff%),Bild& PUT (xoff%, yoff%), Bild&, OR

In diesem Fall geht die Verstärkung nach rechts unten. Die gegenteilige Wirkung bei gleicher Methode erzielen Sie mit dem Verknüpfungsmodus AND - Linien und Flächen werden ausgedünnt. Mit XOR ändern Sie das Bild vollkommen. Mehrmalige Wiederholung verstärkt die Effekte.

Eine letzte PUT-Effekt-Gruppe: Dehnen und Stauchen. Beim Dehnen verbreitern bzw. erhöhen wir einen Bildbereich. Beides zusammen ergibt eine Vergrößerung der betroffenen Fläche Dafür berechnen wir zuerst den Zoom-Faktor, den Quotienten aus neuer und alter Breite bzw. Höhe (xr=x rechts): zf=(xralt-xlalt)/(xrneu-xlalt)



Aus der Rechnung erkennen Sie, daß die linke Grenze beider Bereiche gleich ist, wir dehnen also nach rechts:

FOR s=xrneu TO xlalt step -1 GET (xralt, yo)-(xralt, yu), Bild& PUT (s,yo),Bild&,PSET xralt=xralt-zf

Wir erklären den Algorithmus an einem Beispiel. Nehmen wir an, der Zoom-Faktor wäre 0.5. der neue Bereich also doppelt so groß wie der alte. Der Schleifenzähler »s« durchläuft alle Spalten des neuen Bereichs von rechts nach links. Wir holen uns die Bildinformation - ebenfalls rechts beginnend - Spalte für Spalte aus dem alten Bereich und übertragen Sie in die von »s« bezeichnete Spalte des neuen. Mit jedem Schleifendurchlauf wird der Zoom-Faktor von xralt, dem Zähler für den alten Bereich (xralt) subtrahiert. Ein Zoom-Faktor von 0,5 bewirkt, daß die Schleife xralt in zwei Durchgängen um 1 erniedrigt. So wird zweimal dieselbe Spalte übertragen und damit jeder Bildpunkt verdoppelt. Fast derselbe Algorithmus staucht einen Bildbereich.

Natürlich haben wir unser Knowhow wieder in eine SUB-Routine (ScalePic) gepackt - sogar eine ziemlich inteligente: Sie erkennt, ob gestaucht oder gedehnt werden soll, und in welche Richtung. Sie übergeben lediglich 2 x 2 Koordinaten, zuerst den Quellbereich und dann den Zielbereich. Bedingung: Eine Ecke muß in beiden Bereichen gleich sein. Das wird zwar nicht überprüft, aber das Resultat ist sicher nicht richtig.

■ Sie besitzen jetzt wieder eine Menge Legosteine (sprich Programmodule) mehr. Spielen Sie damit. Oder sind Sie etwa schon erwachsen? Egal. »Der Mensch ist nur da ganz Mensch, wo er spielt.« Dieses Zitat von Schiller haben wir aus dem Buch von Friedrich Belzner entliehen. Also spielen Sie. Das bedeutet ja nicht, daß Sie das dabei Erlernte nicht irgendwann für ernsthafte Zwecke verwenden können. Viel Spaß.

Literaturhinweise:

[1] Belzner: Kreative Grafik auf dem Amiga; Markt & Technik Buchverlag

DATA 4c.ed.00.03.00.08.61.00.fe.bc 154 7t DATA 61,00,00,0a,4c,df,47,1f,4e,5d 155 GM DATA 4e,75,61,00,fe,c6,4a,aa,00,4c 156 1t DATA 67,00,00,32,2c,6a,00,4c,24,00 157 Iy DATA 6a,00,00,04,44,82,b4,bc,00,00 158 Vh DATA 1f,40,6e,00,00,1c,24,01,6a,00 159 vz DATA 00,04,44,82,b4,bc,00,00,1f,40 160 bc DATA 6e,00,00,0a,22,6a,00,0c,4e,ae DATA ff, Oa, 4e, 75, 4e, 55, 00, 00, 48, e7 161 11 162 tm DATA f8,e2,45,f9,00,00,00,66,26,6d 163 J.j DATA 00,08,28,2d,00,0c,42,80,42,81 164 JK DATA 4c,9b,00,03,61,00,fe,50,48,e7 165 wn DATA c0,00,61,00,ff,38,53,44,67,00 166 Ko DATA 00,16,42,80,42,81,4c,9b,00,03 167 12 DATA 61,00,fe,36,61,00,ff,84,60,00 168 Ni DATA ff, e8, 4c, df, 00, 03, 4a, ad, 00, 10 169 a2 DATA 67,00,00,06,61,00,ff,70,4c,df 170 Jd DATA 47,1f,4e,5d,4e,75,4e,55,00,00 171 zD DATA 48,e7,f8,e2,4c,ed,00,03,00,08 172 wZ DATA 48,e7,c0,00,61,00,fe,cc,20,2d 173 Ua DATA 00,10,22,2d,00,0c,48,e7,c0,00 174 oM DATA 61,00,ff,1e,4c,ed,00,03,00,10 175 NJ DATA 48,e7,c0,00,61,00,ff,10,20,2d 176 zo DATA 00,08,22,2d,00,14,48,e7.c0,00 177 dV DATA 61,00,ff,00,4c,ed,00,03,00,08 178 sE DATA 48,e7,q0,00,61,00,fe,f2,df,fc 179 91 DATA 00,00,00,28,4c,df,47,1f,4e,5d 180 5m DATA 4e,75,4e,55,00,00,48,e7,f8,e2 181 GB DATA 45,f9,00,00,00,66,20,2d,00,08 182 30 DATA 60,00,00,18,4e,55,00,00,48,e7 183 mV DATA f8,e2,45,f9,00,00,00,66,20,2d 184 k7 DATA 00,08,d0,aa,00,28,81,fc,01,68 185 2h DATA 48,40,48,c0,6a,00,00,08,06,80 186 nm DATA 00,00,01,68,25,40,00,28,61,00 187 5s DATA 00,12,35,41,00,2e,35,40,00,32 188 UQ DATA 4c,df,47,1f,4e,5d,4e,75,41,f9 189 QB DATA 00,00,00,da,e3,48,32,30,00,00 190 zi DATA 06,40,00,64,80,fc,02,d0,48,40 191 50 DATA 48,c0,30,30.00,00.4e,75,4e,55

192 6t DATA 00,00,48,e7,f8,e2,45,f9,00,00 193 kp DATA 00,66,4c,ed,00,03,00,08,61,00 194 W8 DATA fd,2a,25,40,00,20,25,41,00,24 195 ni DATA 4c,df,47,1f,4e,5d,4e,75,4e,55 196 Ax DATA 00,00,48,e7,f8,e2,45,f9,00,00 197 ot DATA 00,66,4c,ed,00,03,00,08,61,00 198 UG DATA fd,02,25,40,00,34,25,41,00,38 199 rm DATA 4c,df,47,1f,4e,5d,4e,75,4e,55 200 E1 DATA 00,00,48,e7,f8,e2,45,f9,00,00 201 sx DATA 00,66,4c,ed,00,03,00,08,61,00 202 Eq DATA fd.22.d0.aa.00.18.d2.aa.00.1c 203 3r DATA 25,40,00,18,25,41,00,1c,4c,df 204 rB DATA 47,1f,4e,5d,4e,75,4e,55,00,00 205 od DATA 48,e7,f8,e2,45,f9,00,00,00,66 206 oJ DATA 20,3c,00,00,00,50,53,40,6b,00 207 1T DATA 00,0a,42,32,00,00,60,00,ff,f4 208 KV DATA 2c,79,00,00,00,04,43,f9,00,00 209 22 DATA 07,9a,42,80,4e,ae,fd,d8,25,40 210 14 DATA 00,4c,20,3c,00,01,00,00,25,40 211 rU DATA 00,48,25,40,00,40,25,40,00,44 DATA 4c,df,47,1f,4e,5d,4e,75,67,72 212 fh 213 DP DATA 61,70,68,69,63,73,2e,6c,69,62 214 ot DATA 72,61,72,79,00,00,4e,55,00,00 215 yn DATA 48,e7,f8,e2,45,f9,00,00,00,66 216 XD DATA 20,2d,00,08,22,2a,00,40,61,00 217 fk DATA 00,ca,30,01,48,40,25,40,00,40 218 De DATA 20,2d,00.0c,22,2a,00,44,61,00 219 mg DATA 00,b6,30,01,48,40,25,40,00,44 220 ot DATA 25,7c,ff,ff,ff,ff,00,3c,0c,aa DATA 00,01,00,00,00,44,66,00,00,12 221 HM 222 kF DATA Oc,aa,00,01,00,00,00,40,66,00 223 gN DATA 00,06,42,aa,00,3c,4c,df,47,1f 224 18 DATA 4e,5d,4e,75,4e,55,00,00,48,e7 225 sk DATA f8,e2,45,f9,00,00,00,66,25,6d 226 s6 DATA 00,08,00,48,4c,df,47,1f,4e,5d 227 qX DATA 4e,75,4e,55,00,00,48,e7,f8,e2 228 1w DATA 45, f9,00,00,00,66,20,2d,00,08 229 YV DATA 22,6a,00,0c,2c,6a,00,4c,4e,ae DATA fe,9e,4c,df,47,1f,4e,5d,4e,75

231 q1 DATA 4e,55,00,00,48,e7,f8,e2,45,f9 232 NB DATA 00,00,00,66,20,6d,00,08,20,3c 233 1f DATA 00,00,00,14,20,da,53,80,66,00 234 xU DATA ff, fa, 4c, df, 47, 1f, 4e, 5d, 4e, 75 235 mt DATA 4e,55,00,00,48,e7,f8,e2,41,f9 236 ga DATA 00,00,00,66,24,6d,00,08,60,00 237 g5 DATA ff,d6,4e,55,ff,f8,74,01,4a,80 238 EN DATA 6a,00,00,06,44,80,44,82,4a,81 239 p5 DATA 6a,00,00,06,44,81,44,82,2f,02 240 Np DATA 42, ad, ff, f8, 24, 00, c4, c1, 2b, 42 241 ZH DATA ff, fc, 24,00,48,42,c4,c1,d4,ad 242 Xm DATA ff, fa, 64,00,00,06,52,6d, ff, f8 243 td DATA 2b,42,ff,fa,48,41,24,00,c4,c1 244 vT DATA d4,ad,ff,fa,64,00,00,06,52,6d 245 1I DATA ff, f8, 2b, 42, ff, fa, 48, 40, c0, c1 246 jg DATA d0,ad,ff,f8,2b,40,ff,f8,20,2d 247 W6 DATA ff, fc, 22, 2d, ff, f8, 24, 1f, 6a, 00 248 NQ DATA 00,06,44,80,40,81,4e,5d,4e,75 249 H4 DATA 00,00,03,ec,00,00,00,23,00,00 250 mC DATA 00,00,00,00,00,02,00,00,00,08 251 4G DATA 00,00,00,0e,00,00,00,14,00,00 252 Zq DATA 00,1a,00,00,00,20,00,00,00,26 253 CE DATA 00,00,00,2c,00,00,00,32,00,00 254 MB DATA 00,38,00,00,00,3e,00,00,00,44 255 KC DATA 00,00,00,4a,00,00,00,50,00,00 256 IH DATA 00,56,00,00,00,5c,00,00,00,62 257 m6 DATA 00,00,03,ba,00,00,03,ea,00,00 258 hU DATA 04,de,00,00,05,40,00,00,05,a2 259 wc DATA 00,00,06,5e,00,00,06,74,00,00 260 Gq DATA 06,ac,00,00,06,d2,00,00,06,fa 261 yu DATA 00,00,07,22,00,00,07,52,00,00 262 IP DATA 07,72,00,00,07,b6,00,00,08,18 263 My DATA 00,00,08,34,00,00,08,5a,00,00 DATA 08,82,00,00,00,00,00,00,03,f2 (C) 1992 M&T

XGraph Routinen in Maschinensprache rotieren und skalieren die grafische Ausgabe

264

AMIGA COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Amiga« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.- DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Februar-Ausgabe (erscheint am 15.1.'92): Senden Sie Ihren Anzeigentext bis zum 3. Dezember '91 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Amiges. Später eingehende Aufträge werden in der März-Ausgabe (erscheint am 12.2.'92) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzelgentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Schicken Sie uns DM 5-, als Scheck oder in Bargeld. Bezahlung über Potstscheckhorto ist nicht mehr möglich. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

Tauschparner für Public-Domain-Software

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Suche 7 Cities of Gold, War of the Century. Frank Rathjen, Werkstr. 5, 2720 Rotenburg

*** ACHTUNG *** Suche dringend FS 2-Flugsimulator für Amiga 2000 ! Muß 100%ig o.k. sein! Bitte melden bei: Uwe Bergner, Rabenhof 54, W-4800 Bielefeld 1

Suche Amiga-Originale: The Surgeon, Zak MC Kracken, Maniac Mansion, Logical, Rollenspiele. Hirt, Hofwiesenstr. 72, CH-8057 Zürich

Original "The Publisher" und Original "CG-Fonds" (35 Schriften) für Page Setter. Tel. 07331/ 24293 (tagsüber), 07332/4312 (ab 16.30 Uhr)

Suche Sigmath (Maxon), Spectracolor, Art Department, Digi Paint 3, Personal Font Maker, Macro Paint, Language Master, Übersetzer Vista, Proffessional Draw 2.0. Tel. 0541/17981

Suche Software für A 500! Original und PD! Liste an: Frank Starke, Kirchensteige. 1, 7951 Warthausen

Kaufe Amiga-Originalspiele (nur mit Anleitung + Verpackung). Listen und Angebote an: Wolfgang Hübner, Friedrichshofenerstr. 38, 8070 Ingelstadt.

PD-Platzprobleme? Kaufe ganze PD-Serien oder Teile (3,5" / 5,25"). Wer kopiert seine Serien günstig? Liste / Disk an: A. Schönenborn, Händelstr. 26, 4010 Hilden, Tel. 02103/ 48759

Deutsche Textverarbeitungsprogramme mit å ö ü, mehreren Schriftarten, auch doppelte Breite, für Star LC 10 gesucht. Tel./BTX. 09903/2187

Hilfel Installationssoftware für Tiny-Tiger 45 MB-Festplatte von Mast und Bedienerhandbuch gesucht. Cool Contacts wanted Orhan, Tel. 0221812641

Suche Demo-und Intromaker, Demos, Mags, PD alle Serien, but only legal Stuff! Send Disk, 101% Antworl! Schreibt an: Reiner Kairies, Lönsring 15, W-2105 Seevetal 2

Suche selbstgeschribene PD-Programme mit dt. Anleitung für meine neue PD-Serie "CHRIS". Infos gegen 1 DM Rückporto bei: Christian Alber, Gebelsbergstr. 20, W-7000 Stuttgart 1

PD-Software zum Tausch oder Kauf gesucht. Tel. 07271/41923

Suche Fish-Disks ab Nr. 139 bis jetzt !! Bestes Angebot oder Tausch !! Markus Aichberger, Hintergasse 13 a, A-5730 Mittersill

Infocom: Suche noch folgende Adventures: Cutthroats, Deadline, Enchanter, Shogun, Zork Zero. Egal für welchen Computer. Ralf, Tel. 089/3111860

** Shanghai ** Suche das Spiel als Original !! Angebote an: Tel. 05421/4617 ab 18 Uhr (Andreas)

Quaterback 4.0, PI-Plotter, Turboprint Prof., Spectracolor, Dyna- CADD, Maxon CAD 1.1, Cadaver, Railroad Tycoon. Angebote an: S. Flamm, Hauptstr. 18, 8092 Haag

Suche Tauschpartner für A-3000. Habe und suche Topsoftware für Video-Grafik-DTP-Text-Ray Traycing und Topgames (z.B. Imagine, Broadcast-Titler II usw.). R. Schröder, Lessingstr. 22, 6832 Hockenheim

Tauschparner für Public-Domain-Software gesucht. 100% Antwort-Garantie. Besitze Disks von Fish, Kickstart, Ruhrsoft, FAUG usw. Liste an: M. Neyses, Tulpenweg 3, 6637 Nalbach

Private Kleinanzeigen

Suche Oberon 2, LISP, Modula-2 für A 2000 oder PC/XT. Tel. 06751-2884

Biete an: Software

Verk. Orig.-Soft: Die Kathedrale 70 DM, Cadaver 30 DM, Indiana Jones (Adventure) 40 DM, Unendliche Geschichte II, 20 DM, Action Replay II 100 DM. Tel. 0641/42453

Originale!! Verk. Amiga-Programme Railroad Tycon, On the Road u. v. m., Tel. 040/618159 ab 18 Uhr

Österreich!! M2-Amiga V 3.3 + Programming-Env. + Math-Treasure-Library, 3000 DM. Tel. 0222/5041349 Mo-Fr., 07475/2472, Sa-So

Verk. orig. NAM, Kick Off II, Turrican II, F-19 Stealth Fighter, UMS II, Skull, Crossbones, Italy 1990, Nuclear War. Angeb. an: Matze, Tel. 07071/87119

Verk. Flight o. the Intruder, F-15 II, Aces o. the great War, Balance of Power, Wall Street, Wizzard, Op. Combat, The Third Counier, F-19, je ca. 50 DM. Joachim, Tel. 0231/595746 abends

Verk. Originale!! Advanced Skisimulator 40 DM, California Games 20 DM, Thai Boxing 20 DM, Rainbow Warrior 30 DM, Operation Neptun 15 DM. Tel. 08463/8149 (Simon verl.)

Verk. Orig.-Spiele: Midwinter II 50 DM, Monkey Island 40 DM, HB und Software kpl. in dt. und Orig.-Verpackung. Tel. 07332/4312

Günstig Amiga-Soft + Leer-Disks zu verk., sowie Amiga-Magazin 12/88 - 11/91, 37 Hefte. Tel. 06071/23837

Verk. orig. GFA-Assembler mit HB für 120 DM. Tel. 030/4025718, 18-20 Uhr, o. Brief an O. Leterski, Bernshausener Ring 18, 1 Berlin 26 Superbase II 150 DM, Documentum I 60 DM, beide mit Reg.-Karte, Vizwawrite II 150 DM, Run (USA) 3 - 33 + Compute Gazette 9 - 40, zus. 56 Stück, 200 DM, alles wie neu. Tel. 0208/ 608596

Umstände zwingen mich dazu, meine Amiga-Sammlung aufzugeben. Vom Allerfeinsten. Schreibt schnell sofort an die Adresse: R. Luca, Steinplatz 1 a. 4690 Herne 2

Verk. Softwarepaket (18 Super-Spiele), alles Orig. mit Anl., für 720 DM, nur Selbstabholung mgl., Tel. 02103/88500 nach 20 Uhr

Wer möchte meine Amiga-Sammlung günstig übernehmen? Viele Überraschungen. C. Hensel, Dr.-C.-Otto-Str. 68, 4630 Bochum 5

C in Beispielen (M & T), 30 DM, Das große C-Buch (DB) 30 DM, beide incl. Disks. Systemprogrammierung in C (tewi) 25 DM, Textomat, 25 DM, Alien Legion 5 DM, Kick Ed 25 DM, alles + Porto. Tel. 07202/8172

Verk. Falcon Mission-Disk I für 40 DM und Curruption für 25 DM. Tel. 05773/1020 ab 14 h

Beckertext 50 DM, Powerdisk III (Datenbank + Spiele) 10 DM, Orig. Amiga-Listings 15 DM, Wizard of Sword 5 DM. Tel. 05551/1885 oder S. Späth, Lindenweg 10, 3440 Eschwege

Orig.-Software: Dragonflight 35 DM, Lemmings. Populous, je 40 DM, RR-Tycoon, 70 DM, Powermonger 50 DM, Populous Promised 29 DM, Publishing Partner Light V 2.1, 320 DM. Tel. 07130/8692

Systemaufgabe!! Verk. meine Softwaresammlung, alles Orig. mit HB zum halben Preis. Liste unter Tel. 089/3173613, Fax: 089/3174476

Verk. od. tausche Amiga Vision, Aztec C 5.0, dt. HB zu Aztec C 3.6a, Kurs zu Imagine + Bump Brush, Beckertools, Icon-Lab, Super-EDC, XCopy pro., Fontmaker. Tel. 0541/17981

Beckertext II Amiga V 1.3 (orig.) f. 170 DM, Rechtschreibprofi 69 DM, Anti Chaos, Emerald Mine, Overflow, Soccer King, Sumero, Gravity Force, Takado, Pinball Wizzard je 25 DM. Tel. 0261/805458 KORG M1 - Master Sound-Editor: 250 DM, Beckertext II V. 1.11 inkl. Rechtschreibprofi: 150 DM; Oki ML 292 Colour (leicht def.), 250 DM; Anfragen unter 0241/534383

Imperium, Powermonger, R. o. Medusa, je 50 DM, Blue Angel 69 40 DM, Textomat Amiga 80 DM, zus. 250 DM, Speichererw. 512 KB, 50 DM, Tel. Mo-Fr. 02323/40608 (J. Peters)

Amiga-Orig.-Soft mit Verp. und dt. Anl./HB: Mig 29, F-15 Strike Eagle II, Their Finest Hour, F-19 Stealth Fighter, Disk-Lab V 1.2, Preis 30 - 60 DM VB. Tel. 0234/294380

Orig. - Software von Gold-Disk: Pagesetter II 90 DM, Transwrite 50 DM, Korrept 50 DM, alle 3 im Set 175 DM. Tel. 06236#/30163 ab 18 Uhr (Mo-Do) Dirk

Verk. Orig. Amiga-Spiele zu 40 DM per NN, z.B.: Jet, Skidoo, Blue Angels, Super Monaco GP, Lotus Esprite, Test Drive II, u.v.a., Dieter Schäfer, Frankenstr. 33, 4240 Emmerich, Tel. 02822/52415

Opt. Druckertreiber für Beckertext II + Star LC24-10 oder LC24-200. Infogg. Freiumschlag (Druckertyp nennen): S. Kode, Alemannenstr. 6, 8000 München 90

Verk. Datamat u. Textomat für je 40 DM, Pinball Wizzard, Quiwi für 20 DM, Engl. -Kurs 25 DM. S. Y. S. (Virusprg.), 25 DM, Amiga-Roulett 30 DM, alles zus. 130 DM. Tel. 0431/52-90-79

Günstig neueste Amiga-Software (Games, Prg., Fonts...) abzugeben, auch Tausch mgl., bei RP 100 % Antwort. Schickt Eure Listen an: Ch. Ebner, PF 54, I-39100 Bozen

Keine Raubkopien **** Info gegen 1 DM in Briefmarken. Th. Brandl, PF 1221/07, W-8418 Teublitz

Löse meinen Public - Domain - Bestand auf. Telefon: 0421 / 530573 ab 17 Uhr

Verk. Orig.-Spiele für Amiga 500: Toyota Celica GT Rally, Sextett mit City Defence, Grid Start, Karate King, Carting Grand Prix, Las Vegas u. Typhoon. Tel. Ost: 0037/46657710 (Stefan verlangen)

Sonderangebot, CAD-Prg. X-CAD 3 D wegen Systemwechsel zu verk., (Orig.), kpl. für 450 DM. Tel. (bitte nach 14 Uhr) 0561/885196

Verkaufe Orig. VectorTrace für 70 DM. Telefonische Anfragen: 0961/28818

3000 Public-Domain-Orig.-Disketten auf 5,25° wegen Aufgabe günstig abzugeben, Liste für 1 DM RP von M. Sauer, PF 1702, Werderstr. 60, 4690 Herne 1

Verk. DP III 100 DM, DP II 80 DM, DMCS 80 DM, BT II 150 DM, Quarterback 30 DM, Beckertools, Leaderboard, Mastertype, Def. of, the Crown je 20 DM, 2 Joysticks 40 DM, Amiga-Hette 8/87 - 10/91 (59 Hefte) 100 DM. Tel. 08106/1354

Verk. Orig. 688 + Star Flight + Great Courts + Battlehawks + Battle of Br. + Tower FRA + Balance of Power zu je 35 DM. Tel. 07031/ 51033

Verk, billig PD: ab 1.30 DM (3,5"), 1,00 DM (5,25"). Tausche auch! Infodisk gg. 3 DM (Scheck) bei: Stefan Grad, Bahnhofstr. 37,7209 Denkingen (Liste gg. 1 DM RP)

Demomaker von Data Becker (Orig. u. neueste Vers.), 50 DM. Tel. 06742/3944

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das **Angebot**, der **Verkauf** oder die **Verbreitung** von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,-gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für Ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

AMIGA-MAGAZIN 1/1992 181

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Manx Aztec C Dev. 5.0 + SLD für 250 DM. Chris Tingray — Telefon: 02922/2177

FibuMAN e: Einnahme-Überschuß-Rechnung von Novoplan, beste Testergebnisse, siehe Amiga 11/91, S. 193, 2 Mon. alt, statt NP 398 DM nur 298 DM. Tel. 030/8918548

Märklin-Interface-Basic-Prg. mit Menü, Funktionstastenbelegung, zum Steuern von Signalen, Weichen, Fahrstr., Loks, Beschreibung, 40 DM. B. Niemann, 3502 Vellmar, Tel. 0561/

Zu verkaufen: DPaint IV, Maxiplan, Beckertext u.v.a., RGB-Splitter, Digiview, Photopaint, Amiga-Mag. 87 - 91. Tel. 07322/4228 ab 18 Uhr

Orig.-Software: Pi-Mathematik, Plotter, Matrix, Taschenrechner, 200 DM, Kick Pascal 2.0, 150 DM, Conqueror 30 DM, Stadt der Löwen 50 DM. Tel. 0241/407419

Orig.-Software: DPaint III 100 DM, Devpac-Cong.-Soliwate. Draint III 100 DM, Devpac-Assembler 50 DM, Tracker, Sentinel, Zynaps je 10 DM, alle zus. 150 M incl. Porto. Matthias Lang, Tel. 0911/208851

Demomaker (D-Becker) + Erweiterung + Vek-torball-/Objekteditor, Bücher, für 85 DM. Man-fred Henn, Kalllenfelserstr. 90, 6570 Kirn, Tel. 06752/6417

Verk. BTX/VTX-Manager (V 2.2) incl. Interface für 140 DM, Profimat Assembler 65 DM, Phra-sen-Trainer (V 1.5) 49 DM, Skräbel (V 1.7) 19 DM. Tel. 06232/41235

FACC II 30 DM, Pixmate 70 DM, Digi Paint III 100 DM, Galileo 2.0 30 DM, Power Windows 2.5, LCA & It came from the Desert je 50 DM. S. Flamm, Hauptstr. 18, 8092 Haag

Squash-Datei für alle Squash-Spieler, mit Tabelle, Rangliste, Statistik usw.; ADV - Die Adressenverwaltung, jedes Prg. 16 DM + NN. Tel. 05121/86665

Reflections & Animator je 40 DM, Digi View 4.0 150 DM, Optovision RGB-Splitter 150 DM, TV-Mod. 30 DM, 40 Grafik-PD-Disks & Box zu 20 DM, 3D-Digitizer 30 DM. Tel. 02173/78371

Deluxe Paint IV, Anl. dt., Messegewinn, nie benutzt und orig, verschweißt, NP 500 DM, für nur 350 DM. Porto übernehme ich. T. Brückner, Pfarrer-Schn.-Str. 22, 5300 Bonn 1

Verk. Orig.-Spiele: Loom kpl. 40 DM, Iron Trak-kers 10 DM, Terramex 20 DM, Eye 10 DM, Powerplay 10 DM. Tel. 0221/553676

DPaint III 120 DM DPrint II 100 DM Textomat 40 DM, Challengers (Stop-Spiele) 50 DM, nur Orig., 9-Nadel-Drucker (1/2 Jahr alt), 100 % o.k., 200 DM. Tel. 06221/167162

GFA-Basic 3.5 120 DM, Compiler 3.0 70 DM, GFA-Training, Power Disk 2, 3, 4, Test Drive, Sidewinder, Turbo OutRun, Disks im Buch, je 10 DM, u.v.m., R. Schönrock, Tel. 0281/70641

SAS/C 5.10a 350 DM, Their finest Hour 50 DM, Bücher: Amiga ROM Kernel Reference- Manuals, 3 St. (1989) 150 DM, Modula-II + C, H. Schildt, Mc Graw Hill, VB. Tel. 08294/1916

Verk. Running Man, Barbarien II, Star Wars, Licence to Kill, zu je 20 DM. Yin Hoong Lee, Havelberger Str. 19, 1000 Berlin 21

Beckertext II für 190 DM zu verkaufen. Tel. 09129/8202 oder 0911/5200-499

Verk. Dr. T's KCS Lecel II, 3.5 (600 DM), u. Copyist DTP 400 DM o. zus. für nur 950 DM, NP ca. 1400 DM. Beide Prg. mit dt. HB. Tel. 07141/484401 (abends ab 18 Uhr)

** The best of PD ** Jede Disk max. 2 DM. Gratisinfo: Kai Lipphardt, Goethestr. 13, 3507 Baunatal 1 (bitte nicht anrufen!)

Verk. meine PD-Sammlung zum Selbstkosten-preis von 1.30 DM (3,5"- Ďisks). Marek Wald-mann, Bert-Brecht-Str. 11, 6052 Mühlheim 2, Tel. 06108/74104

Löse meine reichhaltige Amiga-Soft-Sammlung auf. Habe vieles abzugeben. Ist für alle was dabeil Wechsle das System. V. Hensel, Dr.-C.-Otto-Str. 68, 4630 Bochum 5

Amiga Oberon V 2.0 + Source Level-Debugger wegen Systemwechsel zu verkaufen, absolut neuw., NP über 500 DM. jetzt für VB 400 DM. Hartmut Wilms, Tel. 02261/27797 (GM) oder 02131/602442 (NE)

Originale: Toolbox Data Becker m. Buch 40 DM, Demomaker (neu) 40 DM, Flight Simulator II mit Spezial-Steuerhorn (200 DM), kpl. 100 DM, FA-18 Interceptor 40 DM, Intern 3,5 Zoll 50 DM. Tel. 02292/7149

M2-Amiga V 4.0 (Orig. mit dt. HB), inkl. M & T-Buch für 450 DM FP (ohne Porto). Niklas Schnei-der, Tel. 0221/699427

Datamat Plus 130 DM, Project 50 DM, Climate 30 DM, Hagenau-Interface 50 DM. Tel. 05251/ 36675

Indy 500, Battle Hawks 42, Indiana Jones, Ball. of Power, X-Out, Pirates, Champions of Krynn, Oil Imperium, zuje 40 DM (ab 2 Stck. zu 35 DM). Atomix, Bards Tale, Starray, Pictionary, je 20 DM. Tel. 02245/3209 (Mo - Do 18 - 20 h)

Verk. Amiga-Mag. 88 - 90, Amiga-Basic-Buch (DB), Programmier-Handbuch (M & T), Popu-lous und Powermonger. Hans Scharl, Guardi-nistr. 84, 8000 München 70, Tel. 089/7147183

Fish Disks 1-409, 5,25", 250 DM, Devpac 2.11 dt. 80 DM, Amiga- Hefte 4/88 - 9/91 + sonstige 75 DM, DB Maschinensprache 20 DM, C für Einsteiger 20 DM, Assembler-Buch 25 DM. Tel. 07223/24982

Sidmon II zu 70 DM und Comic-Setter für 60 DM zu verkaufen. Schreiben sie an: PF 1204, 3260 Rinteln 1

Verk. Lattice-C, V 5.10, mit integr. Benutzerflä-che, Global Optimizer, Source-Level-Debug-ger usw., für 210 DM. Tel. 040/2996389

Verkaufe mein Deluxe Paint III, nagelneu (noch verschweißt), für ca. 95 DM VHB.
Tel. 089/6377596 (Anrufbeantworter)

Da ich zum Bund muß, löse ich meine riesige Sammlung auf, nur Amiga. Beeilt Euch, interes-sante Angebote warten. R. Luca, Steinplatz 1 a,

Verkaufe Orig. Battle Isle für nur 60 DM. Telefon / Btx: 07136/8471 (ab 10 Uhr)

Suche: Tauschpartner für A 500, suche vor allem Great Curts II. Disk/Listen an: M. Ulbrich, Georgi-Dimitroff-Ring 68, O-7560 Guben

Einmalig: Fish 1-500 für 499 DM (+ Porto). Ansonsten gebe ich meine PDs f. z. Zeit 1.30 DM je 3,5*-Disk ab, oder tausche auch z.T. (habe Fish, Chemie, M&T-Utilities, DTP-Bilder u.a.). Info gg. Rückumschl. v. Uli Lessel, Kei-tenstr. 52,6700 Ludwigsh. o. Tel. 0621/675691

Verk. Deluxe Video III, Prof. Draw 2.0, Draw 2000, Amiga Office, Becker Tools, DOS-Mana-ger, Rechtschreibprofi, Bookware. Tel. 0521/ 287050

Amiga PD-Software, Demos, Abos!! Wir haben das Beste zum reinen Selbstkostenpreis. For-dert Info plus Probedisk gg. 3 DM RP an: J. D. Mallander, Knufstr. 28, 4290 Bocholt

Suche: Hardware

Suche Video-Dat- und Video-Text-Decoder, Bonito- oder C-Data Wetterbildempfänger, Video-Backup-System oder Streamer. Tel.

Suche A 2000 B oder C, auch Minimalkonfig. Tausch gegen A 500 möglich. Selbstabholung und Barzahlung. Angebot mit genauer Beschrei-bung an; M. Künnberger, Wenigenjenaer-Platz

Suche BTX-Modul für Amiga 500 (Postbox DBT 03). Tausche kompl. S 8 Filmausrüstung Care-ra CM 800, Tonprojektor, Schneidegerät, Be-trachter usw. gegen Amiga 500/2000 mit Farb-monitor, Drucker usw. Tel. 07176/2309

Suche def. A 500/ 2000/ 3000 plus Zubehör oder def. AT-80286/ 386-Computer/ Platinen. Suche Fischertechnik-Potter für 50 DM. Bitte Angebot mit Preisangabe unter Tel. 0261/ 805458 nach 18 Uhr

Suche Amiga-Magazine 1 bis 3/91. Patrick Trautmann, Paulinzeller-Weg 46, O-5083 Er-

Suche 3,5" Diskdrive ext., leicht defekt (Gehäusefehler, Frontplatte, LED, Schalter defekt). Zahle bis 50 DM. M. Vernaglione, Hegelstr. 72,

Defekte Amigas 500/ 2000 von Bastler gesucht! Thomas Walke, Tel. 0241/574544 (Mo-Do), Tel. 02371/32555 (Fr-So)

Wanted! Suche dringend A 2000 mit mindestens 1 MB RAM+2x3,5"-LW (event. Festplatte, etc.). Günstige Angebote an: Maik Kaltenbach, Doberitzer-Weg 8 a, 0-3250 Stassfurt

** Suche defekte Amigas 500 ** Auch einzelne Platinen, IC's etc. Zahle sehr gut! Tel. 030/ 3343362

Wer betreibt mit der XPert-Turbo-AT-Karte (Commodore AT-Karte) nebst VGA-Karte eine PC-FP und PC-Speichererweiterung? Welche Kombination ist geeignet? Tel. 07141/921429 (Roberto)

Suche für A 1000: Kick 2.0, WB 2.0 (auch Disk) sämtliche Emulationen: C 64, Atari, Apple, IBM, 2 MB....& Act. Replay 2. Bestes Angebot an: M. Aichberger, Hintergasse 13 a, A-5730 Mittersill

Schüler sucht Monitor NEC-Multisync-3D-SSIoder Eizo-9060S-Z bis 600 DM und Kabel für Amiga an Multisan-Monitor bis 25 DM oder zusammen. Tel. 07761/50450 ab 17 Uhr

Suche gebr. A 2000 mit Farbmonitor, HD u. LW (mit Zubehör) für maximal 1600 DM, Schriftlich an: T. Walter, Jahnplatz 03, O-5234 Kölleda

Suche Festplatte für A 1000, Autoboot und Autokonfig. Zahle bis 400 DM oder tausche gegen Monitor. Tel. 0211/776382

Suche A 2000 C mit Monitor. Angebote mit verbindlicher Preisangabe an: Tel. 06655/72518 (Selbstabholung)

Suche alte Rechner, z.B. VC 20, TI 99 4a, ZX 81, nur 100% O.K. Angebote an: Harald Schneider, Pfarrer-Krebs-Str. 63, 6700 Ludwigshafen

A 2024, hochauflösender SW-Monitor, zu kaufen gesucht! Angebote bitte an: Tel. 0851/73763

Biete an: Hardware

Verk. A 500, 2,3 MB RAM, Trumpcard 48 MB, 200-W-Netzteii, 1.3 u. 2.0 - DOS, Bremse, Bücher, Prg. u. PDs, fertig intalliert, für 1700 DM. Tel. 07041/7749 (VHB)

Supra-RAM 500 RX, ext. RAM-Box f. A 500, 8 MB, m. 1 MB best., abschaltbar, m. dt. Garan-tie, wg. Systemauflösung zu verk., 220 DM. Tel. 06171/54849

A 500, 1 MB, ext. LW, HB, 1 Joy, TV-Mod., Bj. 89, PD-Prg., NP 1300 DM, für VB 750 DM. Lanzendorf Jörg, A.-Neubert-Str. 40, O-9051

A2000 + 2. 3,5"-LW + Flicker-Fixer-Karte + AT-Karte A2286 + 43-MB - Festplatte (Golem), 5 Mon. alt, wegen Systemwechsel abzugeben. Tel. 0421/6166737 Mo-Do 18-22 Uhr

Einzelbildsystem: JVC-BRS 810 E und JVC BR 610 + Schnittsteuerung PX 4.0- Animator-Sy-stem, Timecodegeneratoru.a. günstig. Austria, Tel. A-07239/450 9-19 Uhr

Amiga-Workstation: 2000er + 68030/50 MHz, 4 MB, AT-Bus, 80 MB Quantum, Monitor, Softwa-re, wegen Systemwechsel abzugeben, weiters eine 30/25/4 MB/AT. Tel. A-07239/450

Turbo-Highraise-Tower für A1000, auch am A 500 zu verwenden, ermöglicht Einsatz der A 2000er Karten, unbestückt, VHB 600 DM. Tel. 05731/93622 ab 18 Uhr

A 500, 1 MB, 2. LW, Trackdisplay (extra), 1084 S- Mon., Sounddigitizer, Lit. etc. für VB 1300 DM. Tel. 0241/407419

Dringend gesucht: Das Buch zu Maxiplan (dt.). E. Fast, Schloßparkg. 27, A-3950 Gmünd, Tel. 02852/53656

A 2000 + 2 x 3,5*-LW, 20 MB-HD + XT-Karte + Mon., 2400 Baud- Modem, Disks, Joysticks, 400-dpi-Mouse, Bücher etc., NP über 4000 DM, Preis VB 2650 DM. Tel. 02151/547226

Verk. A 500, sehr guter Zustand, 1.3 WB, Maus, 2 Joysticks, Orig. - Spiele, Anwendersoft, 2. LW 3,5" (kaum gebr.) + Bookware (NP 1800 DM), VP 1000 DM, Torsten Schmidt, Meyenburgerstr. 5, O-2900 Wittenberge

Verk. PC/XT-Karte und Sidecar (512 KB), billig abzugeben. Anruf nach 18 h: Tel. 02845/2265

Multifunktionskarte 640 K, Uhr 110 DM, Modem 1200 Baud intern 85 DM, A 2000-Buch 25 DM, 100 Markendisks 50 DM. Tel. 02526/2883

Wegen Systemwechsel abzugeben: Digi-View Gold 4.0, 6 Mon. alt, für 220 DM, und Mini-Gen (Genlock), 5 Mon. alt, für 280 DM (NP 400 DM), zus. für 460 DM. Tel. 09421/32580

A 500, MW 500 + 3 x 3,5"-LW + 2,5 MB, Mon., Schwenkarm, Soundsampler, Lit., div. Zub., alles 1 Jahr alt, 1000 DM. Tel. 02303/4855

A 2000 C, Mon. 1084 S, 2 MB Speichererw., 2. int. LW, 1 ext. 80 MB Evolution, ASCII, Bücher, Zub., 1a Zustand, VHB 3400 DM. Tel. 0611/

SupraRAM 500 RX mit 2 MB, 1 Monat alt, NP 495 DM für 400 DM. Tel. 06142/64761 (nach Jörn verl.)

A 2000 + Farbmonitor 1084 S, 3,5"-LW + 5,25"-LW, PC/XT-Karte, 20 MB-Festpiatte (Autoboot), Workbench 1.3, Bücher, Mouse, 2 Joys., div. Extras, alles 100 % i.O., VB 1650 DM. Tel. 07721/21988

A 2000 C Rev. 4, 2,5 MB RAM, 2 x 3,5"-LW, Kickstartumsch. 1.2/1,3, 3 Bücher im PC-Ge-häuse, FP 1100 DM. Tel. 02903/1786 (Peter)

A 500, 1 MB, erw. auf 2,5 MB, Maus, Joyst., Anl., Bücher, für 720 DM (Systemwechsel). C 64, 2 LW, Soft, Bücher. Matthias Grossmann, Rosenstr. 13, 2320 Plön, Tel. 04522/8938

A 500, 1 MB, 2. LW, 22 Orig.-Spiele, ca. 100 Disks, 6 Sachbücher, 1084-Monitor, VB 1400 DM. Tel. 07031/807886

Preisgünstig: Hurricane 500 Turbo, 16 MHz-CPU + 28 MHz-FPU, 1 MB 32 Bit-RAM, ab-schalltb., nur 6 Mon. alt, 100 % funktionsfähig, für nur 790 DM. Tel. (OST) 03766/520373

Verk. leicht def. Tastatur (einige Spiele erken-nen Tastendruck nicht) für A 2000, VB 50 DM, Netzkabel 20 DM + NN. Tel. 089/301613 (Horst

Verk. A 500 mit 1 MB und 2. LW für 850 DM. Telefon: Frankfurt 069/556433

Verk. AT-Karte, fast nicht benutzt, mit 5,25"-+ 3,5"-LW, 20-MB- Festplatte, Hercules-Grafikk, mit Mon., 9-Nadel-Drucker, für 1700 DM VB. Matthias Hofer, Tel. 09561/962880

Verk. Festplatte A 590, 20 MB und aufgerüstet auf 2,5 MB RAM, 6 Mon. alt. Tel. 06442/2271 (Preis VS)

8-MB-Speicherkarte für A 2000 B von ASDG, voll best., für 720 DM. Tel. 02151/476441 nach 17 Uhr

For Sale!! A 500-Tastatur 80 DM, A 500 int. Floppy 80 DM, C 64, Floppy u. Disks für 200 DM, alles 100 % o.k., Tel. 0911/649050, only 14 - 20 Uhr

Festplatte Fujitsu M2243 AS2, 86 MB (72 MB format.), Zugriffszeit 30 ms, Baugröße 5,25 Zoll FH. Preis 370 DM. Tel. 0911/777327

Verk. A 500, 1 MB Speicher, Abdeckhaube, Computer in sehr gutem Zustand, um 720 DM. Tel. A- 0316/282706

A 1000 mit 0,5 MB, Mon. 1081, Digitizer, Digi View 2.0, mehrere Bücher, Software, für 1000 DM. Thomas Stäbler, Tel. 0541/67417

A 500, 2,5 MB, Digi-Gen, Workshop, Digi View Gold, Digi Paint III, alles m. Garnatie (NP 3500 DM), für VB 2600 DM, auch einzeln. Tel. 05171/ 2150 Martin (Abport) 3150 Martin (abends)

PC/XT-Karte A2088, für A2000 incl. MS-DOS 3.20, GW-Basic, 5,25°-LW, alle HB, VB 320 DM. Tel. 07544/3972

A 2000, Mon., AT-Karte, 3,5"-LW, div. Softwa-re, Bücher, 2400 DM VB. Tel. 06621/3148

A 500, 1.3, 1 MB (bis 2,5 MB erw.) + Beckertext, Commodore-Drucker, M+T-Lit., alles 30 % unter NP. Tel. 0561/403351 (A. Schaub, Gänsewei-de, 107, 3500 Kassel-Wilh.)

Speichererw. für A 2000 v. Rossmöller, 8 MB-Karte mit 2 MB best., Test Amiga 10/90 gut, unbenutzt u. orig.-verp., mit Garantie, für 220 DM wegen Fehlkauf. Tel. 02372/17490

A500,512 KB, Uhr, 2. LW, Mon. 1084 S, Citizen 120 D, Zub., (Paperboy, Amiga-Powerpack, Magazine), wg. Systemwechsel abzugeben. Tel. 02641/28945 (Tobias)

A 1000, 1 MB, 2.LW (5,25") für 700 DM. Michael Link, Rodelbahn 9, 8600 Bamberg/Bug, Tel. 0951/56073

Systemwechsel: A2000B + Nexus-Filecard incl. 4 MB RAM, Quantum 105 LPS + PC-AT-Karte + Mon. 1084, VB 3100 DM. Tel. 08106/8205

Colorburst 24-Bit-Framebuffer inkl. Malprg., keine Steckkarte, 6 Mon. alt, VB 1300 DM. Tel. 04252/2563 ab 18 Uhr

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Genlock Digi-Gen 950 DM, Turbokarte Hurricane 500 für Å 500, A 2000 mit 1 MB 32-Bit-RAM für 850 DM. Tel. 02841/18240

A 500, 1 MB, 20-MB-HD, 2. LW, Amigazeitungen 7/87 bis heute, Superbase, Textomat, Flugsim.(dt.), Nathan, VB 1300 DM. Jens Thiede, PF 70, 3338 Schöningen

Star LC 24-10-Drucker, völlig unbenutzt, mit dt. und engl. HB, orig. verp., 495 DM. Tel. 0208/608596

Achtung!! Verk. NEC P2200 24-Nadel-Drucker + 2 Farbbänder + Stofftransferband, Top-Zustand, orig. verp., für VB 500 DM (NP 900 DM). Tel. 07473/4959 (Manu)

Verk. X-Y-Plotter, Mod. Sekonic, 7475-komp., DIN A3 + A4, 8 Stifte, Aegis Draw, für 1200 DM. Tel. Büro: 07221/923356 (Vorm.)

A 2000, KS 1.3, 2 x 3,5"-LW, XT-Karte, 5,25"-LW, 21-MB-FP, Farbmonitor, VB 2750 DM. Tel. 0251/272942

A 1000, PAL, 2 MB Golem-Box, Uhr-Modul, Mon. 1081, viele versch. Kick-Vers., in sehr gutem Zustand, für nur 980 DM. Tel. 07034/26336

12 MHz A2286 AT-Karte für A 2000 und 3000, incl. 30-MB-Festplatte und passendem RLL-Kontr. (WD 1006, Cache, Interleave 1:1) für VHB 800 DM. Tel. 07971/6496

31 MB für A 2000, 65 ms, Alf, 5,25 Zoll, dt. HB, dt. Installationssoft, Utilities, für lächerliche 390 DM (VB). Tel. 06751/2884

A 2000 B mit Mon., 2 LW, Flow, Pro Write, M2-Amiga, div. Sierra-Spiele, Hill Street Blues. Angeb. an: Tel. 04109/6830 (nachmittags), oder Michael Zilse, Am Heidberg 27, 2000 Tangstedt 2

A 2000 B, 1.3, 3 MB RAM, Mon. 1084, 52 MB Quantum SCSI HD Autoboot, A 2286 AT-Brückenkarte, Softw. + Lit., Selbstabholer, 2800 DM. Tel. 0711/519460 PAL-Genlock-Interface, Vers. 1.3 (neuw.), für 300 DM. Tel. 02151/500109 ab 18 Uhr

Verk. Speichererw. A 501 mit Uhr für 50 DM. Telefon: 0221/553676

A 2000-Genlock 2301 abzugeben, 3 Mon. in Betrieb, für 250 DM. Tel. 09161/3413 nach 18h

Commodore CDTV, neu, orig. verp., m. Garantie, 15% u. NP zu verkaufen. Tel, 09188/1253

Verk. 8 MB- Speichererw. (Supra RAM 2000) für A 2000, best. mit 2 MB, für 250 DM. Tel. 02252/3798 ab 18 Uhr

42 MB HD, < 28 ms, BOIL 3, autoboot 800 DM, Amiga 1000 PAL, 8 MB / 2, Garantie, 900 DM, Amiga 1000 PAL, 8 MB / 10, Mouse, 400 DM, Software & viel Zubehör! Info: 0241/53483

NEC P2200 — 360 x 360 dpi — 24 Nadeln — 350 DM. Tel. 089/3519253

Verk. Drucker NEC P6+, neuw. incl. dt. HB, NP 1200 DM, VB 700 DM. Tel. 07042/25466

nterface A 500, f. AT-Tastatur f. 60 DM, für A 2000 70 DM (+ AT-Tastatur 130 DM), LW interm A 500/A 2000 f. 90 DM, A2000-Tastatur o. Gehäuse 40 DM (engl.), ROM-Umschaltung + 1.2 für 60 DM. Tel. 0261/805458 ab 18 h

Archimedes A 410, 4 MB, 40 MB-Festplatte, NEC Multisync II, in sehr gutem Zustand, 3000 DM. Tel. 0201/641230 abends

A 500, Umbaugehäuse W 500, 512 KB-Speichererweiterung + Uhr, Tastaturgehäuse von CIK, PD-Prg. nach Wahl, für 1050 DM. R. Ruppe, Tel. 0251/329000 ab 18 Uhr

Wegen Systemwechsel: A 500, 1 MB + Uhr, 2. LW, Stereo-Farbmon., 1100 DM VB. Tel. 089/ 675103 nach 17 Uhr

A 2000 C, GVP Series II m. 2 MB RAM best., Quantum 105 MD-HD, 2. LW 3,5", 1084 S, alles 1 Mon. alt, und 100 PD-Disks für VB 3300 DM. Tel. 02943/2510 ab 16.30 Uhr Verk. GVP Series II 68030-Turbo-Board, mit Co-Proz., 22 MHz, 2 MB 32 Bit-RAM, SCSI-Controller, Hard-Disk-Halter, NP ca. 2400 DM, Test Amiga 8/91 = 11,0, VHB 1400 DM. Tel. 05652/4464

Opt. Maus GI-6000 mit Maus-Pad für 50 DM, LW 3,5" für 80 DM, X-Copy prof. 3.3 mit Hardware 35 DM, D-Paint III 40 DM, Becker Tools 30 DM. Tel. 05652/4464

Turbo-XT-Karte für A 2000 mit 128 K-Erweiterung und HD-RLL-Controller für 250 DM. Tel. 07663/2227 (abends)

Verk. Colorburst-Grafikkarte, 16,7 Mio. Farben, 768 x 580 Pixel, für alle Amiga, mit 24-Bit-Malprg. und Show-Prg., NP 1700 DM, Preis VS. Tel. 030/7034909

GVP-Turboboard 030/82/28 MHz, 4 MB RAM+ 42 MB-Festplatte für 2700 sFr.; 4 MBit-ZIP, TC 514400-80, 8 MB, 550 sFr. ** CH-Tel. 053/ 226496, 951371

A2000 B, 2 x 3,5" + 1 x 5,25"-LW, 2/8 MB Speichererw., 16 Bit- SCSI-Controller, 84 MB-FP, Kickstart 1,2/1,2 + Guardin, für VB 2500 DM. Tel. 02631/74327

A 2000 B, 3 LW, AT-Karle, MS-DOS 4.01, GW Basic, VGA-Karle, Multisync, 1024 x 768 + div. Software, Bücher (M & T, Data Becker), Hefte, VB 4100 DM. Tel. 089/3117036

A 2000 B, 3 LW, AT-Karle, MS-DOS 4.01 + GW-Basic, VGA-Karle, Multisync., 1024 x 768, Software, Bücher, Hefte, NEC P6, Incl. Einzel blatteinzug, VB 5200 DM. Tel. 089/3117036

A 2000, 3 MB (1 MB-Chip), Kick 2.0, Alf 2.0 mit 32 MB, 2 LW, Trackanz., PC-Karte, 5,25"-LW, Monitor 1081, Bücher, Zeitschriften, Disks, alles 1 a Zustand, 2800 DM. Tel. 04822/7693, Michael

Verk. IVS-Trumpcard mit Seagate ST 157 N (48 MB), für A 2000, installiert unter 1.3, FP 750 DM, nur Selbstabholung möglich. Tel. 02103/88500 nach 20 Uhr

A 500 in Comptec-Gehäuse, Steckplätze wie A 2000, ext. Tastatur, gr. Netzteil, 2 LW, 650 DM; A 500- Netzteil 40 DM, TV-Emulator 30 DM. Tel. 0911/443550 ab 18 Uhr (Armin)

Verk, XT-Karte A2088 für A 2000, Orig. mit Software und Büchem, Preis VHB. Tel. 07641/

2 MB Golem Fast-RAM für A 1000, VB 350 DM, Farb-Mon. für Amiga (neuw.) VB 400 DM. Tel. 08041/70082 ab 16.30 Uhr

Fü A 2000!! Supra RAM-Card 8 MB, opt. mit 2 MB best., 250 DM, SCSI-Controller Prof., ohne HD, OS 2.0-komp., alles orig, verp., mit Software und dt. Anleitungen. Tel. 02152/3586

A 2500/30-Tower, A2630 32 MHz, 4 MB RAM-FastRAM 2000 4 MB RAM, RJ-Flickerfixer 50 Hz, Multisync-Monitor, Alf 2, 40 MB-HD, für 5000 DM (NP 8000 DM). Tel. 02291/5275 ab 16 Uhr

A 2000, Stormbringer 30/882/16 MHz, 3 MB RAM, 49-MB-HDD, 3 FDD, 1084, prof. Software, z.B. Imagine, Aztec C 5.0, sehr viel Lit. (NP 3000 DM), 5000 DM VB. Tel. 08321/5272

A 2000 + 2 LW 3,5" + XT-Card + 5,25"-LW, 1 MB, 50 MB-Festplatte, Mon. 1084, Turbo, viel Zub., VP 2800 DM. Tel. 07382/1872 ab 17 Uhr

A 2000 C, 3 MB RAM, AT-Board, 66 MB + 35 MB-Filecard, 3 LW, VGA-Karte (neuw.) für 3000 DM. Tel. 030/8135465

A 2000 B, WB 1.3 + 2. LW 3.5" + RAM-Karte mit 2 MB + Farbmon. (Stereo), Preis 1300 DM. Tel. 09131/21296

Verk. A 500, Kickstart 1.3, 11 Mon. alt, 2 LW, 1 MB, Bücher, Spiele, Anwenderprg., Preis 1000 DM. Tel. 0511/887518

A2088, 4/8 MHz, neu, 300 DM; Trackdisplay ext. 50 DM, Stereo-Sampler 60 DM, Cameron-Scanner Typ 4, 300 DM, EPROMer 50 DM, Turbo A2088, 8 MHz, 40 DM, LW 3,5" ext., 1. def. für 50 DM. Tel. 07223/24982

GREENPEACE



Wenn wir Menschen draußen bleiben.

183

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

A2000C (Hires Denise), 2 LW, A2058 (4MB), opt. Maus, SCSI-Quantum 105 MB, 1 Jahr Garantie, 100 % i.O., VB 2980 DM; 5,25°-LW extern, 130 DM, MC68010-Prozessor & Patchsoft, 34 DM. Tel. 07223/24982

A 2000C-HD incl. 40 MB-HD, AT-Karte 2286, 2 MB-Speicherenx., Joystick. Software, div. HB, alles 100 % o.k., NP sFr 4800, VP 2500 sFr. Tel. 01/3632652

A 2000, 2 LW, 40 MB-Festplatte, AT-Karte + LW, 1084, Star LC-10, Prg., Bücher, VB 3500 DM, Markus Winter, Tel. 02365/12069, ab 19 Uhr: Tel. 02365/12747

A 2000 C + 2. int. LW + PC-Turbo-Karte + 128 KB = 1900 DM, Filecard 66 MB, 19 ms, 900 DM, 2 MB-RAM-Karte, 350 DM, Multisync- Monitor 900 DM. Tel. 02591/4396

Filecard 31 MB für A2000, Autoboot, sogar mit Kickstart 1.2/1.3, abschaltbar, randvoll mit PD, VB 500 DM. Tel. 0241/57783 (Wochentags), am Wochenende 0228/353008

A 500, KS 1.3, 2,0, 52 MB-Harddisk, 2,3 MB Speicher, Mon., Software, ext. LW, Lit., VB 2200 DM. Tel. 08809/443

A 500, 1 MB, Farbmon., 2. Floppy, 9-Nadel-Drucker LX 400, DTP-Prg., Software für über 700 DM, div. Prg., VB 1850 DM. Tel. 07251/ 18810 (Mo - Fr ab 20 h, Sa/So eher)

A 2000, Epson LQ-500, Mon. Philips 8833, 50 Disks-Box, Bücher, 7 Orig.-Spiele, VB 2280 DM. Mo-Fr. 17 - 19 Uhr: Tel. 08067/202

Festplatte A 590 für A 500, mit 2 MB, 6 Mon. alt, 550 DM. Guido Keil, Schloßhofstr. 11, 5400 Koblenz, Tel. 0261/62600

Verk. A 500, nw., mit Mouse-Joystick-Switch, Boot-Selector, 2 Orig.-Spiele, 30 Disks, Dustcover, schallbare Klangverbesserung etc., WB 1.3. VB 650 DM. Tel. 06172/459663

Verk. Star LC-10-Drucker (neuw.), 3/4 Jahr alt, 250 DM VB. Tel. 0421/448974

AT-Karte A2286, 8 MHz, DOS 3.3, 600 DM, Mega Mix 2000 mit 1 MB RAM, DM 290, Festplatten-System mit Omti RLL + ALF 1.5 + AlF 2 + 32 MB-Harddisk, 3,5 Zoll. Tel. 04221/14972

Verk. M & T Hardwaretuning, Buch + RAM-ROM-Karte, 120 DM, Print Technik RGB-Splitter 100 DM, Supra 2400-Baud-Modem, extern, 170 DM. Tel. 0202/620746 (nur Fr - So)

Verk. Drucker Citizen "Swift 24" (24-Nadel-Drucker), 15 Mon. alt, NP 800 DM, wegen Neuanschaffung eines Tintenstrahldruckers, für VB 600 DM. Tel. 05661/6541 ab 20 Uhr

Verk. C 64/1541 + MPS-803 + Maus + 1 Modul + 1 Orig. 400 DM, auch einzeln. Suche SEGA-Master-System-Games. Tel. 0911/614477 oder Tel. 0911/619999 ab 16.30

Verk. meinen nagelneuen A 500 wegen Systemwechsel. Preis VB. Tel. 0911/614477 oder 0911/619999 ab 16.30 Uhr (suche SX 64!!)

Verk. A 1000 + Sidecard-PC mit Combicontroller + Hercules-Karte, Preis VB. Verk. Eproms 27512 für Kick-Umsch. VB 6 DM (Brennen?). Tel. 0911/619999 od. 0911/614477 ab 16.30 h

Verk. A 500 + 3 Orig. für 450 DM, Farbdrucker MPS-1500C (wie neu), nur 1 Std. in Betrieb, 350 DM (mit Garantie!). Tel. 0911/619999 od. 0911/614477 ab 16.30 Uhr

A 500, WB 1.3, 1 MB Speicher, 500 DM, ext. LW, Bus durchges., abschallbar, 100 DM, Mon. 1084 400 DM, Farbsplitter Optivision 280 DM, Deluxe View V 1.41 für 350 DM. Tel. 07351/ 76532

Festplatte für Amiga 500/30 MB, Alf-Contr., eigene Stromvers., Anschluß an Expansions-Port, VB 650 DM, event. Tausch gg. Y-C-Genlock. Tel. 07351/76532

Verk. A 500 + Mon. 1084, Speicherw. + div. Softw., VB 1100 DM. B. Goecke, Kremenholler Str. 64, 5630 Remscheid, Tel. 02191/74743

Verk. 68020 (16 MHz) für nur 200 DM und 68881 (16, 20 MHz), für 150 DM und 200 DM, beide neu. K. Schmid, Tel. 08345/348

A 3000 / 25 / 100, für 3800 DM (neu). Tel. 02291/5275

Turbo-XT-Karte (Xpert) mit 640 KB RAM zu verk., Preis 500 DM VB. Tel. 02382/81175

Highraph V- Anti-Flicker-Karte zu verk., noch nicht gebr. und in Orig.-Verp., Preis VB. Hartmut Wilms, Tel. 02261/27797 (GM) oder 02131/602442 (NE)

Turbo-PC-Karte, 8 MHz, mit LW, MS-DOS 3.30, GW-Basic, neuw., VB 500 DM, Mon. 1084 S, VB 300 DM. Tel. 05466/1309

45 MB Autobootset (neu) f. A2000, 650 DM; Simm-Speichermodul 1 MB 85 DM, 8 MB-Speichererweiterung f. A2000 750 DM. Tel. oder BTX: 0531/891240

A 2000 B + 2 x 3,5"-LW, Mon. 1081, Lit., Software, VB 1600 DM. Tel. 09272/1222

Y/C-Genlock HAMA S-590, S-VHS und Hi8taugl., NW 1100 DM, für 500 DM zu verk., Tel. 02129/3561 ab 17 Uhr

Verk. Amiga Superbase Prof. Entw. 230 DM, und Turbo Print Prof. 99 DM. Tel. und Btx. 02362/73972

Achtung, Gelegenheit!! Verk. für A 500 AT-Brückenkarte ATonce mit neuester Software, bis VGA-Grafik mgl., für nur 299 DM. Tel. 06106/ 73948 ab 17 h

2 x SIMM-Mod. (1 MB x 8/8 Ons) für 140 DM; ATonce-Amiga von Vortex für 250 DM. Tel. 0037/82495/328 A 500, 512 KB, 3,5'-LW + Monitor, Panasonic-Drucker, Magazine + Bücher (Deluxe Grafik, C-Prg.-HB), PDs, Hostages, Vokabeltrainer, Football, VB 1400 DM. Tel. 07564/2407 (Peter)

A 2000 B, Mon. 1084, 50 MB-HD, SCSI-Festplatte, PC-Karte, Kick 1.3, jede Menge Softw., Bücher, Zeitschrift., Preis VB. Tel. 06766/8002

Verk. A 500 (1.3), A 580 (1,5 MB) + 9 Orig.-Spiele (z.B. Cadaver, Bards Tale 3, Wizball, Outrun) für 800 DM (A580 3 Wochen alt). Tel. 0761/406152 bzw. 404889 (Guido) ab 17 Uhr

Verk. 60 MB-Golem-Filcard für A 2000. Preis VB 800 DM. Anrufen bei Joachim, Tel. 0231/ 595746 abends

A2000, 1084 S, 2 LW 3,5", 68020- Proz. (16), 40 MB Autoboot-HD, DPaint III, Reflec., 12 Orig., Abdeckhaube, Zeitschriften usw., für 3800 VHB, NP 9000 DM. Tel. 089/4304172

Verk. XT-Karte + 386 SX (16 MHz) + Steckpl. f. Coprozessor + 360 KB-LW + Basic + DOS 3.3 + Janus 2.0 + 20 MB-Filecard + Handbücher, 1099 DM VB, auch einzeln. Tel. 089/8111123 A 500 + 1,8 MB-Erw. (intern) + 2. LW, TV-Mod., NEC P6 Plus, Farboption, nur kpl. für 2222 DM. Jaekel, Ostpreußenweg 2, 3115 Rosche, Tel. 05803/498

XT-Karte 8 MHz, incl. Co-Proz., v. Zub., Video 7-EGA-Speichererw., 128 KB, Festpreis 400 DM. Tel. 02232/34317

Verk. A 1000 (400 DM), 2. LW (50 DM), 2-MB-Speichererw. (200 DM), Monitor 100 DM (leicht def.), TV-Tuner 50 DM, oder alles zus. für 700 DM. Tel. 0228/627586

A 500 + MW 500-Umbausatz, 2. LW, 1084-Mon., 30 MB Autoboot- Festplatte, 2.5 MB RAM, Software, Bücher, NP 3300 DM, FP 200 DM, Tel. 02381/12536

RAM/ROM-Karte, akkugepuffert, bootfähig, ausschaltfest, für A 500, 1000, 2000 für 350 DM. Tel. 02389/1652 ab 18 h

Digi-Gen mit Digi-View Gold 4.0 und RGB-Kabel (noch Garantie), NP 1650 DM, jetzt für 1200 DM. Tel. 030/6148561

Mon. 1084 zu verk., mit Umschalter RGB Analog/Digital für Amiga mit PC-Karte (CGA), Preis VS. Tel. 05251/36103

A 500, 1.2, 1 MB, 2 LW, Mon. 1084, 1000 DM. Zenon 50 DM, AntaVision 50 DM, 20 Data Becker-Bücher, Amiga seit Erstausgabe bis 9/ 90, alles Orig., Arruft lohnt! Tel. 08441/7030

A 2000 B, 5 MB RAM, XT-Karte, 20 MB + 31 MB-Harddisk, Autoboot, Lit., Joysticks, Leerdisks (100 DM), evtl. Star LC 24-10 (+400 DM), VB 2800 DM. Tel. 040/7017410

A 2000, 2 x 3,5"-LW, 40 MB Autoboot-HD, Farbmon., div. Extras, Lit., VB 1800 DM. Tel. 02195/40928 oder 02191/41166

A 500 m. Zub., TV-Mod. 520, Comp. Pro., Atari Trackball, 5 Bücher, Zeitschriften, DOS 1.3, Erw.-Paket, Textomat, VB 600 DM. Tel. 0211/ 747758

40 MB Quantum-Festplatte mit GVP-Controller (autoboot, FFS), VB 700 DM. Guido Schluckebier, Hinterm Gradierwerk 1 c, 4750 Unna

XT-Karte A2088 für A2000, Turbomodus (8 MHz, X-Pert, abschaltbar), MS-DOS 3.3, GW-Basic, kpl. orig. verp., für VB 398 DM. Tel. 06431/25231 (Jürgen Braun)

A 2000 B, 2 x 3,5"-LW, 1 LW 5,25", Omti-50 MB-HD, PC-Karte, Stereo-Mon., Kick 1.3 & 1.2, VB 3000 DM oder Inzahlungnahme A 500. Tel. 0221/536731

A 500, MW 500-Umbausatz, Kick 1.2 und 1.3, int. LW 3,5° + Mon. (Farbe, 1081), Bücher, Disks, alles 100 % o.k., kpl. günstig für 1500 DM VB. Tel. 02361/27900 ab 17 Uhr

A 2000 mit WB 1.3 + 2 x 3.5" + 1 x 5,25"-LW, 1,5 MB RAM, Lit., für VB 1000 DM. Tel. 06234/2879

A500-Umbau, PC-Geh., ext. Tastatur, 2 x Kick, 2 LW 3,5 und 5,25°, Bremse, Code, 1 MB, Uhr, Bootselector, alles int., o. Mon., TV-Modulator, Preis VS. Tel. 05322/53104 oder ab 18 Uhr: 05322/51275 (Frank)

Verk. wegen Systemwechsel Filecard für A 2000, Alf 3, 105 MB Quantum LPS, 4 Mon. alt, Top-Zustand, 1350 DM. Tel. 0461/305770 oder 04349/8136, nach Jörg fragen

Supra-Filecard mit 80 MB Quantum-Festplatte für 1250 DM zu verk., Manfred Udzik, Tel. 06554/1211 (Digitizer Videon 350 DM)

A 500, V 1.3, 1 MB, ext. LW, HD 40 MB, Auto-B., 1084, Orig.-Prg. für Textverarb., Datenbank, Tabellen-Kalk., Hilfsprg., incl. HB, Fachb., Toolbox usw., kpl. 1500 DM. Tel. 06035/7631

A 500, 1 MB, Mon. 1084, Maus, Joystick, 5 Bücher, TV-Mod., viele Prg./Zeitschriften, alles wenig gebr., wegen Zeitmangel zu verk., für 900 DM. Tel. 0521/31504

Verk. A 2000 mit Zubehör und Literatur. Preis: VB 1500 DM. Tel. 07907 / 1628

A 2000, 2 x 3,5"-LW, 5,25"-LW, Flicker-Fixer, 3 MB-Erw. Filecard, Mon. 1084 S, XT-Karte, Drucker NEC P6, Logitech-Mouse, 150 Disk, Bücher, Joystick, für 3100 DM. Tel. 040/6532949

A 2000 C (3 Mon.) + 2 LW, Philips-Farbmon. 8833 II + 2 MB-Erw. + GVC 2400-Modem, 2200 DM (nur an Selbstabholer). Tel. 02842/60605 ab 16.30 Uhr

DTV-Set-Genlock + Digi + Splitter-Software, Orig, Commodore, unbenutzt, 5 Mon. Garantie, NP 1495 DM (für A 500, 2000), FP 550 DM. Tel. 0221/7409308 (Stefan)

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

 Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter **Postlagernummer** können leider **nicht** veröffentlicht werden.

- Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z. B. Unterschrift)

AMIGA

Österreich!! A 2000 B, 100 % o.k., 7000 öS, A2286, 100 % o.k., 4000 öS, A2090 A-SCSI, 100 % o.k., 3000 öS, + Joystick = gesamt 14000 öS. Tel. A-0222/504 1349 (Mo-Fr.), 07475/2472 (Sa-So) abends

Verk. 3,5" interne Orig.-Floppy für A 500/1000, neuw., kaum gebr., NP 348 DM, für nur VP 200 DM. Tel. 0208/34298 (Stefan) nach 18 Uhr

Verk. Orig. BTX/VTX-Manager V 2.2 x mit FTZ-Betrieb an Postmodem, Modem und Akustikkoppler. Willy Lange, 2400 Lübeck, Germanenweg 9, Tel. 0451/395565 ab 18 Uhr (120 DM)

2 MB RAM-Speichererweiterung für A 2000 wegen Hobbyaufgabe für 250 DM zu verk., Tel./BTX 09261/20920

Verk. A 500 (20 MB- Festplatte, 2. LW, 2,5 MB intern. Software und Benutzerhandbücher), geringer Gehäuseschaden, VB 1500 DM. Tel. 02551/82799 ab 18 Uhr

A 2000 B: NEC Multisync-Monitor, 2. LW, XT-Karte, GVP-Filecard 46 MB, 6 MB- Speichererw., NP 7500 DM, für VB 3500 DM. Tel. 022162/6756

A2286 AT-Karte mit LW, Software und Bücher zu verk., 580 DM. Tel. 07953/786 A 2000 B, 33 MB-FC, Alf 2, Modem 2400 zi (intern), 2 x 3,5"-LW, 24-Nadel-Drucker Brother 2024 L + über 200 Disks Soft, viele Bücher, NP 5000 sFr., VP 3500 sFr. Tel. (CH) 0041/07163/ 1105

20 MB-Festplatte Seagate 225 mit Autostart ab Kickstart 1.3 und Software Alf 2.0, 400 DM. Lothar Weigt, Tel. 02208/3041

A 500, 1 MB, 2. LW, Mon. 1084, div. Orig. Software: BTX, Text, 1100 DM, Best MNP 5-2400 Modem, 300 DM. Tel. 040/393478 (Wolfgang) ab 18 Uhr

A 2000 1.2, 1.3, 1.5 MB, VB 1100 DM, evtl. mit Mon., Tel. 09365/9544 (Christian)

Verk. verschiedenes Computerzubehör, neuw., z.B. Star LC24-200, NEC P6, Farbbänder, Bücher, Software ect. Tel. 06571/20853

A 500, 2. LW, 1 MB, TV-Mod., 250 Disks, 2 Joysticks, Star-Drucker LC24-10, 100 Hefte, DB-Demomaker, alles 100 % Top Zustand. Sascha nepper, Mühlenweg 13 a, 4170 Geldem 1, Tel. 02831/98680

PC/XT-Karte, 8 MHz, mit LW + MS-DOS 4.01, orig. verp., Tel. 0851/43187, Ralf verl., ab 19 Uhr (Preis VB 450 DM incl. Versand)

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Verk. A 500, Speichererw. 512 KB, Monitor, Lit., 10 Disks, Maus, VB 980 DM. Tel. 08821/54349

Für A 500: Gehäuse mit Blechen und Schrauben nur 150 DM, Einbau-Drive mit Anschlußkabeln nur 90 DM, zus. nur 180 DM. Tel. 06202/65569 (Anruf nur Fr-So nachmittag)

A 500, 1 MB, 2. LW, TV-Adapter, Skart-Kabel, RGBI-TV, alles neuw., ca. 70 Disks Software + Zub., VB 1400 DM, auch einzeln. Michael Graf, Zeuthner Str. 57, O-1603 Eichwalde

Nexus SCSI II-Controller mit 8 MB Option (neu) für 420 DM, Tel. 05971/65793

Turbokarte Harms 020-68020-16, 68881-25, 750 DM, RAM-Erw. (Fastram 2000), mit 4 MB best., 450 DM. Tel. 02065/73904

Verk. Festplatte Profex HD 3300, 32 MB, autoboot, 699 DM; KS-1.3 + Umschaltplatine 59 DM, ext. LW 3,5°, abschaltbar, 119 DM, ATonce 269 DM, Speichererw. A501, 94 DM. Tel. 09471/21419

Biete an: A 500 + 3,5°-LW für glatte 500 DM VB. Tel. 06101/42075, Mailbox 06101/44963

A 2000 B, WB 1.3, 2 x 3,5"-LW, + 60 MB-HD, AT-Karte, Mon. + Software, Lit., für 3500 DM. Tel. 06651/31956

Verk. A 2000B + Kick 1.2/1.3 + Alcomp-Tower, 2 LW, Bootselector, 1100 DM; 2286 AT + 2 LW + VGA 600 DM, NEC 68 MB + Contr. 600 DM, 50 Amiga-Hefte 100 DM. Tel. 0611/25474 ab 14 Uhr

Verk. Turbo-AT-Karte von X-Pert inkl. 5,25°-LW und HB für 850 DM, sowie VGA-Karte VB 80 DM. Tel. 06150/2445

Verk. A 2000, Highscreen-Monitor, Fernseh-decoder (Kabeltaugl.), Epson LQ-500, VB 1650 DM. Tel. 0551/486078, öfters probieren

A 500, 1 MB RAM + 1084 S + 2. LW, viel Zuib., 100 % o.k., Preis VB. Michael Schuppe, Linde-nallee 2, O-1615 Zeuthen

XT-Karte A 2088 mit PC-Bridge, Software, 5,25" FD, VB 300 DM. Tel. 06833/719

Gelegenheit!! Verk. 40-MB-Festplatte und 2/8 MB-Speichererweiterung für nur 600 DM, Grafikkarte Colorburst für 1300 DM. Tel. 07156/

A 2000 B, 3 x 3,5"-LW, 1/2 MB Chip/Fast, 52 MB Boil 3-SCSI-Quantum, umschaltb. WB 1,2/1.3 + Eprom, Software, Bücher, VHB 2500 DM. Tel. 07234/6215 ab 19 h (Hering)

A 500 (1 MB), ca. 120 Disks (Anwenderprg., Spiele, Midi-Sequencer), Mouse-Pad, Maus, A 500-Buch, 950 DM. Tel. 08654/62220 (Stefan)

Digi-Gen, Multifunktionsgerät mit Genlock. v. PBC Biet, NP 1498 DM, 3 Mon. alt, für 1150 DM. Tel. 06742/3944

Verk. A 500 mit orig. Zub., Farbmon. 1084 S., Fachbücher und Disks, VB 1000 DM, für Selb-stabholer. Jürgen Kühn, Makarenkostr. 29, O-9561 Zwickau

Philips 14*-VGA-Mon., 70 Hz, 920 x 480 Pixel, 400 DM VB, Philips, PC-XT 8086, 2 LW, VB 500 DM; serielle Maus + Treiber auf 3,5*, VB 100 DM, alles 1 Monat all. Tel. 0431/733906

Amiga Sidecar A1060, 512 KB, mit NEC V20 + 8087-Coproz., für 400 DM, Motorola 68030, 25 MHz, 300 DM, Motorola 6882-25 MHz, 300 DM, zus. 450 DM. Tel. 06105/7958

A 2000 C, 1 MB, 2 Floppys, 6 MB RAM-Karte, 60 MB-Festplatte, Monitor 1081, zus. 2700 DM. Evolution SCSI-Controller mit 90-MB- Festplat-te, 1000 DM. Tel. 06105/7958

Festplatte A 2090 mit Controller 20 MB für VB 400 DM, 3,5"- Einbaulw. für FP 50 DM. Tel. 02173/73186 ab 14 Uhr

Live 2000 PAL (neues Modell) mit Software Invision Plus in Orig.- Verp., für 1400 DM VB zu verk., Tel. 06092/6254, Marcus Bäckmann

A 2000 B, 3,5"-LW, PC/XT-Karte, Mon. 1084, Act. Replay MK II, viel Zub., für VB 2000 DM. Tel. 09403/4656 Mo-Fr. oder 09642/2182

XT-Karte 250 DM, 65 MB-Festplatten-Kit für A 2000, aAutobootend, 650 DM, Virusmodul 20 DM, Rep.- Anl. A 500 30 DM. Tel. 069/5074810 18-20 Uhr

A 500, 1 MB RAM, 3,5"-Floppy, Mon. 1084, Bücher, Zeitschriften, Software, Joystick, VB 1150 DM. Tel. 02224/80312

Verk. A 500, neuw., mit Farb.-Monitor, 2,5 MB RAM-Festplatte (GVPA 500 IV, 52 MB, 11 ms), 2. LW und Orig.-Spiele, 100 % o.k., NP 3700 DM, VKP 2300 DM. Tel. 030/49000820

Verschiedenes

Amiga 500- (1 MB) Einsteiger sucht Erfahrungsaustausch-Partner oder erfahrene User zwecks Hilfe bei einigen Problemen. Tino Köstner, Jahnstr. 3a, 0-9023 Chemnitz

Verkaufe Drucker NEC P5 XL Color mit bidirektionalem Traktor, halbautom. Einzelblatteinzug und 2 schwarze, 2 Color, 2 Carbon-Farbbän-der, für VB 1500 DM. Tel. 0203/474679

Verkaufe TV Sports Basketball, Bards Tale 2, Dragonflight, F-16, Amiga-Magazine ab 5/89 bis heute, MPS-1500-C-Farbdrucker + Farbbänder, Tel. 08764/638

Amiga-Magazin 6/87 bis 9/91 (fast komplett) sowie 68000er 1 bis 9/87 sowie versch. Kick-start etc. gesucht. Tel. 0221/434527 ab 18 Uhr

Suche Kontakt zu anderen Amiga-Video-Anwendern, Martin Braun, Werderstr. 53, 3150 Peine

Druckertreiber für Citizen Swift 24 an Beckertext II, alle Fonts und Effekt-Schriften (auch Draft) nutzbar. Tel. 06421/41164

Verkaufe Amiga-Magazine 87,1-12/88,89,90, Nr. 3 + 4/91, Preis 2 DM je Stck. Tel. 0234/ 512505

Bocholter Copy-Party! Kommt jetzt zur Super-Party im Ruhrgebiet oder fordert kostenios Info und Einladung an: J. D. Mallander, Knufstr. 28, 4290 Bocholt

Suche Tauschpartner für Amiga 500-Programme. Auch PD-Disks. Schickt eure Listen an: Olaf Bartelsen, Anneslück 20, 2395 Hürup. Tel.

Relative Mailbox!! Call: 05381/8147 (24 h), SMBX-NET, Amiga + IBM-Files, Local Mail

Druckeranpassung für Star LC-10, 20, 200 und 24-200 an Beckertext II. Alle Fonts und Mög-lichkeiten nutzbar. Mit Prop. und Bildschirm-Fonts. Info ab 19 Uhr unter Tel. 0611/702482

Happy-Computer 12/86 bis 9/89, 68000er 1/87 bis 3/88, data Welt 1/87 bis 7/88, Run 2 + 7/87, Powerplay 1 bis 6, 64er 1/85 bis 12/87, ASM 3/ 89 bis 9/89, Amiga-DOS 1 bis 3/91, viele Son-derhefte. Tel. 0203/474679

Wichtiger Hinweis:

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen.

Suche Anleitung zu "Director 1" und "Blitzba-sic". Auch Kopie! Tel. 06150/2445

Suche Kontakt zu M2-Amiga-Programmierer-(innen) im Raum Speyer zwecks gemeinsamer Projekte. Tel.06232/41235 (Georg)

Suche Tauschpartner für Demos usw. Mauro Pianezzola, Wilhelm-Busch-Str. 6, 3180 Wolfsburg 11 (Bitte nicht anrufen). Hi to all Stardust Members!!

Verkaufe Amiga-Bücher: 3D-Grafik u. Anim. (30 DM), Amiga 2000-Buch (30 DM), Tips & Tricks (25 DM), Deluxe Grafik (25 DM), Schrei-ben Sie an: Postfach 1204, 3260 Rintein 1

Amiga-M.A.D.-Box bietet über 100 MB Softwa-re, Netzanschluß, verschiedene Online-Games und Infos. Das Ganze natürlich kostenlos. Tel. 04152/81593 online von 20 bis 02:00 Uhr.

MAISON-PUBLIQUE MULTIUSER-MAILBOX 8 Ports, User-Konferenz, User-Charts, große Filearea für MS-DOS, Amiga, HST-Port gratis. Sammelnummer 07623/20081 (2400 bps)

AMIGA Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

BAVARIAN-PD = 300 deutsche Disketten Gratis-Katalog bei: F. Neuper, Postf. 72, 8473 Pfreimd — Tel. 0 96 06 / 71 71

* B. Papke Computer, Wir reparieren Commodore-Computer günstig. * Telefon: 02851/6696 ab 17 Uhr

Programmiere Software nach individuellen Wünschen. Andreas Franzen, Ruckertstr. 8, 6682 Ottweiler, Tel. 0 68 58 / 61 27

X-COPY V 5.0 ist da, inkl. Hardware Cyclone 4, XPress , XLent. Für nur DM 69,—. Versand gg. Vork. oder NN. Tel. 0 72 43 / 9 96 60, Fa. AmSoft, Westring 1, 7505 Ettlin-

*** IMAGINE / TURBO-SILVER ***
DATENDISKETTEN mit fraktalen Gebirgen,
Stück 19 DM, Serie (1-10) 150 DM, Info:
F. Beckerhoff, PF 150110, 5300 Bonn 1

SpeedDisk — Der Diskettenbeschleuniger bis zu 20 mal schneller, ermöglicht sinn-volles Arbeiten + Virusschutz + Hires WB 736 x 568, zusammen 33 DM, mehr in der Amiga-

Anzeige. Gratisinfo: Tel. 02 03 / 37 33 33 BMS-Shop, Lugeristr. 3, 4100 Duisburg 1

Speichererweiterung für A 500 / A 2000 Speichererweiterung für A 500 / A 2000 sowie externe Laufwerke. Festplattensysteme für A500/A2000 u. viele Drucker im Angebot. Fordem Sie eine Preisliste an bei: Andreas Grellert, Blauer Blick 24, 2304 Laboe, Telefon: 0 43 43 / 88 23

Erotikdisk 5 DM, 10 Stück 45 DM Digitalisiere Ihre Vorlagen ab 4 DM Telefon: 0 30 / 7 41 88 43

Dias, Bilder und Poster von IFF-Grafiken und Videofilmen. Infos + Proben gegen 3 DM Rückporto bei R. Greßler, Druseltalstr. 123, 3500-Kassel

FARBDIGITALISIERUNG!
Profi-Soft + Hardware!
Kostenloser Infokatalog!
EDV-Versand + Service! Siegfried Neubert,
Postfach 1007, 8229 Saaldorf

>>>> AMIGA PD-SERVICE ERLER <<<< >>>> AMIGA PD-SERVICE ERLEH <<</ >
Jede 3,5" - Amiga-PD-Disk 1,60 DM
Hardware-Virus-Checker nur 49 DM
Katalog-Diskette 5 DM
Amiga An- und Verkauf / PD-Service ERLER
Bernburgerstr. 43, W-4000 Düsseldorf 1,
Tel. 02 11 / 22 49 81 — Btx: " ERLER #

Channel-VIDEODAT/PRO 7, kosteniose PD-Programme, siehe AMIGA-Mag. 11/91, S. 160. Info bei durus software D. Schmidt, Btx * software schmidt #. Tel. 02 11 / 37 27 66 0. Fax 02 11 / 37 48 56

Achtung! Amiga-500-Spezialisten ** Suche dringend im Raum Karlsruhe einen Fachmann für Video-Animation-Grafik-Text bzw. Titelgestaltung mit Amiga 500, der mich in diese Materie einweisen kann. Dieter Ritzl, Schnetzlerstr. 2, 7500 Karlsruhe, Tel. 0721/3 33 37 oder 88 34 38

***** AMIGA-BILDERDIENST *****
Farbausdrucke in Fotoqualität
auf Papier oder Folie. Jedes Bild nur 6 DM
(Papier/DIN A4) mit Xerox 4020-Tintenstrahldrucker (samfmati) oder Calcomp-PaintMasterThermotransfer-Drucker (Hochglanz), bis DIN
A4, Xerox auch größer, Poster möglich. Inlos
mit Druckmustern über Tel. 0251/62214
CGD Dr. Buddemeler, Schleslenstr. 40,
***** 4400 Münster ******

DATENDISKETTEN mit fraktalen Gebirgen, Stck. 19 DM, Serie (1-10) 150 DM. Info: F. Beckerhoff, PF 150110, 5300 Bonn 1

Börsensoftware * Btx ab 69 DM. Info: MBörso, Otto-Stadler-Str. 15, 4790 Paderborn

Digitalisierung von Grafiken (ab 4 DM/Bild) Plus Sound, Betitelung und Nachbearbeitung Ihres Videos. Erstellung von Animationen, Prä-sentationen und Bilddatenbanken (interaktiv)

mit Text.
JURA-SOFT, A. Eckerle, Alte Hauptstr. 14,
8079 Klpfenberg, Tel/Btx: 08465/3292

STARS IN DESSOUS! (zum Beisp. St. Graf). Info 3,—, J. Galesic, PF 500411, 7 Stgt. 50

AMIGA-SUPERLIGA V 1.37, Ligaverwaltung, Bundesliga, eigene Ligen, Meisterprognose, mit Spieltagen DM 49,—. Demodisk (1 MB) gratis von: ROLF MORLOCK SOFTWARE, Bahnhofstr. 42, W - 6729 Jockgrim, Tel. 0 72 71 / 5 13 44, Fax 5 16 83

Gewerbliche Kleinanzeigen

PD-Software f. Amiga, Atari, PC, Archimedes! Bei: Brunosoft / Schreiber, Sommerstr. 37, 1000 Berlin 51

SpeedDisk — Der Diskettenbeschleuniger bis zu 20 mal schneller, ermöglicht sinnvolles Arbeiten + Virusschutz + Hires WB 736 x 568 zusammen 33 DM, mehr in der Amiga-Dos-Anzeige.
Gratisinfo: Tel. 02 03 / 37 33 33
BMS-Shop, Lugeristr. 3, 4100 Duisburg 1

** AMIGA PUBLIC DOMAIN SERVICE **

* Je 3,5 * PD-Disk (2S DD) DM 1,80 *

* Je 5,25 * PD-Disk (2S DD) DM 1,20 *

* Katalog-Disketten DM 8,00 *

* COMPUTER KAPPENBERG *

* POLSUMERSTRASSE 225b *

* 4650 Gelsenkirchen 2 *

* >> 24 h-HOTLINE: (02 09) 63 83 37 >> *

• • TOPSOFT • • • SOFTWARE-VERSAND Postfach 4, 8133 Feldafing

AMIGA * C 64/128 * AMIGA-PD C 64/128-PD * SCHNEIDER CPC ATARI ST * SEGA MASTER SYST. PC-ENGINE * SEGA MEGA DRIVE GAMEBOY * ATARI LYNX Computer-Hardware/Zubehör Gratisliste sofort anfordern! Bitte Computertyp angeben!!



AKZEPTANZ-PROBLEME?

Als sporadischer Leser Ihrer Zeitschrift interessiert mich besonders inwieweit der Amiga als Bürocomputer einzusetzen ist. Dabei geht es weniger um die technischen Voraussetzungen, als vielmehr um die Akzeptanz der potentiellen Kunden. Wären Geschäftsleute, Ärzte und andere Freiberufler überhaut bereit, so ein »Außenseiterprodukt« zu kaufen?

Des weiteren entstehen Probleme beim Datenaustausch. So können z.B. Ärzte ihre Quartalsabrechnung auf Diskette speichern und zur Abrechnungsstelle schikken. Da der Amiga ja nun ein anderes Format benutzt, würde dem Anwender diese Option verwehrt.

Da auch kein Multi-User-System vorhanden ist, stellt sich die Frage, ob wenigstens mehrere Rechner problemlos zu vernetzen sind und z.B. gemeinsam auf einen Massenspeicher zugreifen können?

FRANK SCHULZ Bad Salzuflen 5

Kreuzworträtsel BUCHSTABEN-SALAT

Die Idee mit dem Kreuzworträtsel finde ich gut. Den gesuchten Kreuzworträtsel-Generator finden Sie auf einer der letzten Fish-Disks (er heißt CROSS). Als Preis könnte man z.B. einen Gutschein für einige PD-Disketten oder für die Programmservice-Disketten des AMIGA-Magazins nehmen.

GÖTZ UHLMANN Köln 80

Amiga contra PC BACK TO THE ROOTS

Seit kurzem bin ich Besitzer eines NoName-PC mit 80386-CPU, 115 MByte Festplatte und 4 MByte RAM. Als Betriebssystem nutze ich MS-DOS 5.0 und Windows 3.0. Vorher hatte ich einen 500er mit A590, insgesamt 3 MByte RAM, davon 1 MByte Chip. Grund für den Systemwechsel war die unzureichende Qualität der Software im Bereich Textverarbeitung und Tabellenkalkulation (ich benutzte BECKERtext II und Advantage). Man kann ganz klar sagen, daß diese Art von Software auf einem

PC wesentlich besser ist als auf einem Amiga (aber auch teurer).

Ansonsten bin ich iedoch von meinem PC sehr enttäuscht. Obwohl DOS 5.0 benutzerfreundlicher geworden ist, ist es im Vergleich zum AmigaDOS einfach unkomfortabel. Der Hauptkritikpunkt ist aber Windows 3.0. In manchen Teilen ist es dem Amiga-Konzept überlegen, z.B. die Möglichkeit, Fonts mit hervorragender Qualität in quasi allen Programmen zu benutzen, die Art der Druckeransteuerung (hervorragende Ausdrucke in allen Programmen unter Berücksichtigung aller Fähigkeiten des angeschlossenen Drukkers), das tolle Hilfe-Konzept und die einheitliche Bedienung der Programme.

Das war's aber auch schon. denn alles in allem empfinde ich Windows 3.0 als Geisel meines Rechners! Wenn ich mir überlege, welche Rechenpower sich hinter meinem Gerät eigentlich verbergen müßte und welche Geschwindigkeit die Programme tatsächlich unter Windows an den Tag legen, schüttelt es mich. Bei mehreren geöffneten Fenstern wird das ganze Windows-Konzept zudem äu-Berst unübersichtlich, da es nicht mehrere Screens wie auf dem Amiga gibt. Man sagt, daß mit einem 386 Multitasking unter Windows möglich ist - für mich ist es der reine Hohn! Schon während der Druck-Manager parallel läuft, werden alle Anwendungen wesentlich langsamer und wenn der Mauszeiger sich in die Eieruhr verwandelt hat, läuft außer des aktiven Programms quasi nichts mehr.

Da sehne ich mich doch nach dem Multitasking des Amiga! Sollte ein Programm sehr viel Rechenzeit benötigen und dauernd ready (z.B. LHarc beim Archivieren) sein, kann man einfach die Taskpriorität auf -1 setzen und schon vernünftig mit anderen Programmen weiterarbeiten. Programme, die ein Wait() oder WaitPort() ausführen, belasten den Amiga quasi überhaupt nicht. Selbst zwei Disketten gleichzeitig zu formatieren und parallel dazu in einem Editor ein Programm zu erstellen und mit dem Compiler auf der Festplatte zu übersetzen, läuft absolut angenehm. Kritisch wird Multitasking beim Amiga erst, wenn ein Programm Mist baut, denn selbst unter OS 2.0 endet ein Suspend eines Task-Held-Requesters früher oder später in einem kompletten Absturz des Betriebssystems, da dieses gegenüber Fehlfunktionen von Programmen einfach viel zu empfindlich ist. Man sollte deshalb vermeiden, während ein Ray-



Tracing-Programm ein Bild berechnet, mit anderen Programmen ausgiebig zu arbeiten, da zwei Stunden Rechenzeit sehr schnell durch einen Komplett-Absturz für die Katz gewesen sein können.

Alles in allem jedoch ist das Betriebssystem des Amiga (gerade OS 2.0) eindeutig besser als ein PC unter DOS/Windows. Wer schon mit beiden Betriebssystemen gearbeitet hat, wird mir wahrscheinlich zustimmen.

Was dem Amiga meiner Ansicht nach z.Zt. noch fehlt, sind folgende Punkte:

- Professionelle Software außerhalb des Grafik/Video-Bereichs (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbank, Präsentation, DTP), obwohl hier schon manchmal Ansätze zu verzeichnen sind. Große Softwarehäuser müßten die Möglichkeiten des neuen OS 2.0 geradezu reizen, ihre Software auf dem Amiga zu portieren, um somit neue Marktanteile zu erlangen. Käufer finden sich, wenn entsprechende Software verfügbar ist; erst dann Software zu produzieren, wenn Käufer verfügbar sind, ist eine meiner Meinung nach verdrehte Einstellung.
- Eine Power-Maschine wie der 3000er braucht entsprechende Custom-Chips. Bausteine, die mit 7,09 MHz getaktet werden und zudem für Grafikmodi verantwortlich sind, die nicht mehr Stand der Dinge sind, gilt es aufzumöbeln, damit sich das Verhältnis 68030/Custom-Chips so gibt, wie es mit dem 68000/Custom-Chips war (ist).
- Ein A3000 mit entsprechender Festplatte und RAM ist restlos überteuert, stellt man einen vergleichbaren 386er gegenüber. Hier müssen sich Commodore und die Drittanbieter noch einiges einfallen lassen, denn im Gegensatz zum PC-Markt kann bei diesen Preisen auf dem Amiga-Sektor nur

eine elitäre, gutsituierte Minderheit mithalten.

Sollte jedoch der Zeitpunkt kommen, daß ein A3000 mit 100 MByte Festplatte, 4 MByte RAM, vernünftigen Custom-Chips und passendem Monitor für unter 5000 Mark erhältlich ist, werde ich keine Sekunde zögern, meinen PC wieder zu verkaufen, um mir einen Amiga zuzulegen, selbst wenn die Anwendungssoftware immer noch nicht ausgereift sein sollte.

Mir fehlt nämlich das lockere Arbeiten auf dem Amiga mit den Vorzügen seines überragenden Betriebssystems und den vielen kleinen Utilities aus der PD-Szene, die einem die Arbeit versüßen.

Der Amiga ist ein kreativer Computer. Mit ihm zu arbeiten macht einfach Spaß. Der PC ist steril, man benutzt ihn halt zum Arbeiten.

MICHAEL HERBST Eichenzell 1

BILDERKAUF

Im Amiga-Magazin 10/91 stellten Sie auf Seite 148 die Frage, ob Leser interessiert wären, die Bilder aus Grafik-Wettbewerben zu kaufen

Ich wäre durchaus dazu bereit, denn die von Ihnen abgedruckten Bilder sind qualitativ so gut, daß sich die Anschaffung einer solchen Diashow für mich lohnen würde.

Zum Thema Preis: Es wäre sehr schön, wenn eine solche Bildersammlung als Public-Domain-Software herausgegeben würde. Allerdings sehe ich durchaus ein, daß Sie als gewinnorientiertes Unternehmen einen Gewinn erwirtschaften möchten. Deshalb schlage ich folgende Lösung vor:

Sie verlangen als Preis für die Diashow pro enthaltenes Bild 1 bis 2 Mark, also in diesem Fall 15 bis 30 Mark. Von diesem Preis behalten Sie 50%, um Ihre Kosten zu decken bzw. auch einen kleinen (?) Gewinn zu machen, den Ihnen ja niemand absprechen will. Die anderen 50% kommen auf ein Sonderkonto. Am Ende eines (halben) Jahres wird der Inhalt des Kontos durch die Anzahl der Bilder geteilt und die entsprechenden Künstler/innen erhalten jeweils einen Teil.

Dieses Konzept wird übrigens auf dem FD-Sektor in der Serie »Share« angewendet, auf der sich viele hochwertige Programme befinden, und die Autoren endlich einmal etwas vom Kuchen abbekommen.

> ARNE CHRISTIAN KÖHLER Hildesheim

PAL Genlock 2.0 Y-C Genlock 999.-666.-

alle Genlocks mit RGB-Splitter

Colorburst 24 Bit Firecracker 24 Bit 2198,-1698.-

AVIDEO 24 Bit 998,-

Quantum LPS Q52 s 498.-New Generation SCSI II Syquest SQ 555 auf Anfrage

- Video-Handbuch
- komplett in Deutsch
- für Anfänger u. Fortgeschrittene
- Übersichtlich gegliedert
- 180 min. (drei Stunden auf VHS)
- mit Demo-Diskette (Objekteusw.)
- Befehle die im Handbuch fehlen

- nur 48 рм о. 498 рм mit IMAGINE

IMAGINE Fusion-Forty 68040 für A2000

ca. 27 mal so schnell wie ein A2000 20 Mips bis 32 MB Ram

ohne RAM 4595.mit 4 MB 4995,mit 16 - 32 MB a.A.



Computer-Video-Service

Silvia Fischer Düppelstraße 26, 4830 Gütersich Telefon: 05241 / 28 015

AmiTec ComputerSystems Hiltroper Str.338 4630 Bochum 1 Tel: 0234 / 865857 Fax: 865843

Discovery 2400C o. FTZ
IC IO-8520
IC Fat Agnus 8372
IC ECS-Denise
IC Kickstart-Rom V1.3
Netzteil A500 4.5A
A500 512KB + Uhr
A500 8MB / 1MB ext.
A1000 8MB / 2MB ext.
A2000 8MB / 2MB
CDTV + CD-Grafik-Disk
14" MultiScan Farb-Monitor
9 Nadeldrucker DIN A3 Multi-Evolution SCSI A500 389.-Evolution SCSI A2000
GVP-SCSI 8MB / 0MB
Quantum LPS ab
OMTI-Controller ab 459.-139.-OMTI-Controller ab Seagate HD ST251 4 lMB 3,5 "Floppy A2000 int. 3,5 "Floppy ext. 5,25" Floppy ext. 5,25" Floppy int. DF2-Card , 3.int. Floppy Am Track Trackball 129 -179. Am Track Trackball
Joystick Competition Pro ab
Perfect Sound Digitizer
SyQuest SQ555 int.
Kick-Umschaltplatine OS2.0
Kickstart-2.0, dt.Handbuch
Reparatur aller Amigas ab
US.Robotics HST o.FTZ
Disketten foer Pack NoName
Preisänderungen Lefermänkel 9 Nadeldrucker DIN A3 HP Deskjet 500 Volloptische Maus 19 155. 888 - Volopusche Maus
- Tastaturgehaeuse A500 149.
- Big-Tower A500 oder A2000
- Infos mit 3. DM in Briefmarken
- A2000 lieferbar ab Ende 91 ab 439.
- Bei Bestellung Computertyp angeben 249.-80.-1499.

• Ein frohes Neues!!!

Preisänderungen, Liefermöglichkeit sowie Zwischenverkauf vorbehalten

Platinum-Softwareline Musiksoftware

Jörg Schließer Software-Entwicklung Rotenwaldstr. 20 • 7000 Stuttgart 1 Telefon (0711) 612531

B2-Midi: notenorientiertes Musikprogramm, MIDI-I/O, 12 Tracks, Noten-Druck u.v.m. DM 89.-

CQuence: 99 Track MIDI-Sequencer, komfortabler MIDI-Event-Editor, einf. Bedienung (ab 12/91) DM 89,-

Info & Demodisk gegen DM 5,in Briefmarken

K-WARE - Hard- & Software

288.

48.

129

59.

74

339.

499

1399. 749.

319.

979.

109

Wolfgang Küting Viehstraße 15 • 4787 Geseke 1 Telefon (02942) 7356

Diesmal keine Preise!

Die bekommen Sie telefonisch. Wie alle Informationen von uns. Und natürlich schriftlich. Wir bieten Ihnen tolle Sachen an.

Also anrufen, nachfragen, bestellen - heute noch! - Bis gleich...

Osnabrücker Straße 96, 4802 Halle, Telefon: 0 28 23 / 12 75 Telefax: 0 28 23 / 13 50

CA 500.01 DM 79.-Speichererweiterung für Amiga 500

- ▼ 512 KByte
- ▼ interner Einbau
- ▼ mit Akku und Echtzeituhr
- ▼ Megabit-Technik
- ▼ stromsparend

Quantum SCSI-Festplatten 3,5 Zoll

1,0 Zoll Bauhöhe (LowProfile Series)

DM 498,-IPS 52 S 52 MByte LPS 105 S 105 MByte DM 798.-

1,6 Zoll Bauhöhe (Normalmaß)

ProDrive 210S 210 MByte DM 1598,-DM 2998.-ProDrive 425S 425 MByte

Zubehör

Einbaurahmen für 3,5 Zoll Festplattten DM 20.in 5.25 Zoll Laufwerksschächte

Festplatten mit SCSI-Controller

File-Cards für den AMIGA 2000 / 2500

ALF-Controller und LPS 52 S DM 875.-ALF-Controller und LPS 105 S DM 1160,-

Festplatten für den AMIGA 500

Supra 500XP-Controller und LPS 52 S DM 925,-Supra 500XP-Controller und LPS 105 S DM 1215,-

Grafikkarte Highgraph V DM 398,endlich Flimmerfreiheit für A2000 B/C

- ▼ maximale Auflösung 832 x 620 Punkte
- ▼ keine schwarzen Zeilen im Non-Interlaced Modus
- ▼ volle 4096 Farben darstellbar lăuft auch im HAM-Modus
- 50 Hz Ausgabefrequenz (Vollbild)
- ▼ 31,25 kHz Horizontal-Ablenkfrequenz
- ▼ 768 KByte dynamischer RAM
- ▼ 9 pol. Sub-D Ausgang für RGB-Analogsignal
- ▼ RGB-Digitalausgang auf der Platine über Steckerleiste

Monitorkabel für Highgraph V DM 24.95 Bitte den genauen Monitor-Typ angeben!

MultiScan-Monitore

FIZO 9060S DM 1565 -**EIZO 9070S** DM 2250,-DM 950,-NEC 2A SSI NEC 3FG DM 1448.-DM 1950.-NEC 4FG NEC 5D SSI DM 5575.-Taxan Multivision 795 DM 1498,-Sony CPD-1404E DM 1710.-

CA2000.01 Speichererweiterung für A2000 A/B/C

DM 398,-2 MByte: 4 MByte: DM 578,- AMIGA-Test sehr gwt

6 MByte: DM 748,-8 MByte: DM 928,-

▼ abschaltbar
▼ 0-Wait-State
▼ autokonfigurierend
▼ Industriell gefertigt
▼ Präzisionssockel
▼ Steckkontakte vergoldet

Die Karte wird komplett mit beiden PAL-Sätzen für 2/4 und 6/8 MByte geliefert!



Access 32

DM 1298,-

Die 32-Bit Speichererweiterung für die Commodore Turbokarte A2630

- ▼ max. 32 MByte
- ▼ 32bit RAM
- ▼ einfach an die Turbokarte ansteckbar
- ▼ Ausbaustufen von jeweils 4 MByte
- ▼ deutsches Handbuch

W&L Computer Handels GmbH, Okerstraße 46, 1000 Berlin 44, © 0 30 / 6 22 73 71, FAX 0 30 / 6 22 66 08 Media Markt, Unter den Linden 8, 7410 Reutlingen. © 0 71 21 / 31 11 06, FAX 0 71 21 / 34 03 89 Fototronic, Thorsten Karla, Noldestraße 24, 2350 Neumünster



AMIGA 11/91, Seite 84

RUND UM DIE UHR

Um die Voreinstellung des Programms »Clock« resetfest zu machen, ist es unnötig, die Parameter in den Tool Types zu ändern. Vielmehr sollte man das Programm schon beim Start des Amiga in der Startup-Sequence aufrufen und hier die entsprechenden Einstellungen automatisch vornehmen lassen. Die Syntax dazu erfährt man durch Aufruf des Programms mit Fragezeichen, also »Clock ?«. Dadurch wird folgende Eingabeschablone sichtbar:

Usage: CLOCK [ANALOGIDITIGAL1|
DITITAL2] [=<x>,<y>[,<width>
,<height>]] [12HOUR124HOUR]
[SECONDS] [DATE]

Um beim Start des Computers im Titelbalken des Workbench-Screens eine einzeilige Digitaluhr mit 24-Stunden- und Sekundenanzeige zu erhalten, schreibt man sich also in die Startup-Sequence:
Run Clock digital2=250,0 24hour

Run Clock digital2=250,0 24hour seconds

Die Angabe von Breite und Höhe der Uhr werden nur beachtet, wenn es sich um eine Analoguhr handelt. ROBERT FRANK Siegen

Amiga-Messe Köln'91 **MEINUNGEN**

Einmal im Jahr neigt sich jeder Amiga-User Richtung Amiga-Mekka Köln. Die größte Amiga-Messe überhaupt. Doch die Euphorie des Messebesuchers hält nicht lange an: Das Gedränge an den Kassen und in den Hallen ist von einem vollbesetzten S-Bahnzug in der Rush-hour nicht zu überbieten. Jede Orientierungsmöglichkeit ist ausgeschlossen, vor allem, weil die Nummern der Hallen irgendwo klein und versteckt an einem Pfosten stehen.

Die Ausstellungsstücke sind fast ausschließlich nur zu kaufen, die wenigsten in Betrieb und fast nichts kann selbst ausprobiert werden. Auch die Vielfalt der Produkte läßt zu wünschen übrig. Die einzig lohnenden Objekte waren die Festplatten. Eine LPS105 mit Controller für 890 Mark ist geschenkt. Ein schwacher Trost für den, der 200 Mark für das Lowcost-Ticket der DB zahlt. Die Neuheiten gab es nur bei Produkten, die sich der Durchschnittsanwender sowieso nicht leisten kann. Gesamtwertung: 5 von 12 Punkten.

HEINER AMTHAUER Aichwald Kurze Kritik zur Amiga-Messe '91. Von 8 Kassen waren nur 2 gekennzeichnet. Am Freitag gab es zwei Stunden Wartezeit und mehr! Keine Schutzgitter, um Besucher geordnet an die und von den Kassen zu leiten. Dadurch entstand großes Gedränge und Verletzungsgefahr. Die Ausbildung und Information des Standpersonals war mangelhaft. Amiga-Messe ansonsten SUPER!

GÜNTER KEYSER Gießen

Am 1.11.1991 bin ich mit der Bundesbahn von Bochum nach Köln gefahren. Bei Ankunft am Messegelände sehe ich Tausende von Kunden vor ein paar Kassen stehen, die alle eine Eintrittskarte kaufen wollen. Die Schlangen vor den Kassen waren so lang, daß mit einer Wartezeit von mehreren Stunden zu rechnen war. Der Andrang der Menschen war so groß. daß ein Kassenhaus zusammengedrückt wurde und die Glassplitter umherflogen. Bei dieser dilettantischen Organisation der Messe ist es mir unbegreiflich, wie Sie die Schirmherrschaft für diese Messe übernehmen konnten. Ich hoffe, daß Sie Ihren guten Namen nicht noch einmal durch die Übernahme der Schirmherrschaft für diese Messe gefährden werden.

H.-G. MÖLDERS Bochum

Uns erreichten viele Briefe und Telefonanrufe ähnlichen Inhalts.

Vielen Dank für Ihre Eindrücke von der AMIGA '91 in Köln, sie sind für uns als Schirmherr besonders wichtig und wertvoll.

Es ist tatsächlich so, daß alle Verantwortlichen am Freitag von den Besuchermassen überrascht worden sind (es kamen an diesem einen Tag rund 30000 Amiga-Fans, etwa so viele wie bei der ersten Amiga-Messe vor zwei Jahren insgesamt). Dennoch muß sich der Veranstalter und Organisator AmiShows fragen lassen, wie oft er sich noch vom Enthusiasmus der Amiga-Fangemeinde blamieren lassen will? Zwar wurden am Samstag und Sonntag die Anzahl der Kassenhäuschen auf 24 erhöht und diese mit Absperrgittern versehen, da gab es auch keine Probleme mehr; nur, das spendet den Besuchern vom Freitag wenig Trost.

Als Schirmherr werden wir gemeinsam mit Commodore in den nachfolgenden Messebeiratssitzungen energisch darauf drängen, daß in Zukunft rechtzeitig adäquate Maßnahmen ergriffen werden. Da auch in den nächsten Jahren mit einer weiter steigenden Besucherzahl zu rechnen ist, wäre eine Verlängerung der Messedauer von vier auf fünf oder sechs Tage denkbar. Das würde hoffentlich zu einer Entspannung an den Spitzentagen führen.

Auf die Aktualität oder die Güte der Präsentation der einzelnen Aussteller haben wir leider keinen Einfluß.

Trotz einiger negativer Punkte hat diese Messe wieder alle Rekorde gebrochen. Die positiven Impulse überwiegen bei weitem. So gab es an zahlreichen Ständen wirkliche Neuigkeiten zu sehen und zu hören. Es stellten so viele Firmen wie noch nie ihre Produkte aus, es kamen mehr Besucher als zu irgendeiner anderen Amiga-Messe. Nahezu alle Aussteller und Besucher zeigten sich mit den Abschlüssen, Käufen oder Ergebnissen der Messe mehr als zufrieden. Die AMIGA-Messe in Köln ist ein wichtiger Indikator für die Konstitution des gesamten Amiga-Markts: und danach geht es dem Amiga in Zentraleuropa glänzend.

Viele weltweit operierende Softund Hardware-Unternehmen entsandten Emissionäre auf die Messe, um den Amiga-Markt zu beobachten. Sie haben sicherlich Interessantes an die Konzernspitzen zu berichten. 80 000 Besucher bei einer Messe für ein Computersystem sprechen eine beredte Sprache.

Die Redaktion

Programmiersprachen WEDCECCT DIE

VERGESST DIE COMPILER NICHT

Ihr Bericht in Ausgabe 11/91 über die einzelnen Hochsprachen für den Amiga hat mir gut gefallen, da er sehr objektiv ist. Und in der Tat ist ein Streit um die beste Sprache müßig, da jeder Programmierer die Vorteile seiner Computersprache kennt und diese nicht missen möchte.

Leider habe ich den Eindruck, daß Sie bei der Sprache BASIC etwas Entscheidendes übersahen, zumindest nicht berücksichtigt haben: die BASIC-Compiler.

Dies wird besonders in der Abbildung der implementierten Kontrollstrukturen (Seite 150) deutlich. Unter BASIC ist dort bezüglich der Wiederholungsanweisungen nur WHILE/WEND bzw. FOR-TO/NEXT aufgelistet. Der HiSoft-Compiler z.B. dagegen besitzt aber auch die Wiederholungsanweisungen REPEAT/END REPEAT und DOLOOP/UNTIL. Vor allem die letzte Anweisung ist viel flexibler als die

starre WHILE/WEND-Anweisung des Interpreters Amiga-BASIC.

Außerdem besitzt der HiSoft-Compiler mit SELECT CASE die Möglichkeit der Fallunterscheidung.

Die Kompatibilität zwischen dem Amiga-BASIC und mehreren anderen BASIC-Compilern (HiSoft-und AC-BASIC) hat den Vorteil, daß ein Programm mit dem Interpreter geschrieben, ausgetestet, korrigiert und anschließend mit dem Compiler optimiert werden kann. Bei den reinen Compilersprachen ist es jedoch oft so, daß der Programmierer zwischen Texteditor, Compiler und Linker hin- und herspringen muß.

Es ist natürlich unmöglich, in einem allgemeinen Vergleich der Computerhochsprachen die einzelnen Dialekte und auch noch deren unterschiedliche Versionen zu berücksichtigen, aber trotzdem meine ich, daß Sie auch auf die BASIC-Compiler hätten verweisen können. KAI VOGTLÄNDER

Morsbach

AMIGA 10/91, Seite 24 GELD VERDIENEN

Sie führten in Ihrem Bericht über "Geld verdienen mit dem Computer« zwar einige interessante Informationen auf, aber Sie haben eine weitere Möglichkeit des Geldverdienens vergessen. Ich meine die Cracker und Hacker. Cracker, die Spiele oder ähnliches cracken und dann für viel Geld verkaufen, verdienen wohl mehr als irgendein EDV-Fachmann. Genauso ist es mit Hackern, die ihre geheimen Informationen z. B. an den KGB vergen werden.

Heppenheim

Wir beschränkten uns bewußt auf die legalen Methoden mit dem Computer Geld zu verdienen. Es ist uns klar, daß man mit Banküberfällen, Drogenhandel, Erpressung, Glückspiel, Cracken oder Hacken oft mehr Geld »verdienen« kann als mit ehrlicher Arbeit. Für Erwerbsquellen auf der falschen Seite des Gesetzes fühlen wir uns allerdings nicht zuständig. Uns sind zudem viele ehemalige Cracker und Hacker bekannt, die in ihrer Jugend Raubkopierer waren, sich von ihrem damaligen Treiben losgesagt haben und heute als Programmierer auf seriöse Art und Weise ihr Leben bestreiten. Es sei an dieser Stelle noch einmal deutlich gesagt: Cracken ist kein Kavaliersdelikt und schon gar keine akzeptierbare Methode der Taschengeldaufbesserung.

Die Redaktion



omputerclubs haben Tradition. Gerade für den Amiga existieren mittlerweile viele spezielle Vereinigungen – doch wo sitzen Sie? Wir bieten als länderübergreifendes Magazin unsere

Hilfe an: Wir stellen alle Clubs, die sich bei uns melden, im AMIGA-Magazin vor. Um eine gewisse Vergleichbarkeit zu ermöglichen, sollte die hier gewählte Form eingehalten werden. Bei der Anschrift schafft ein namentlicher Ansprechpartner Vertrauen. Ist mit der Anschrift eine Telefonnummer angegeben, gehen wir davon aus, daß diese auch zu veröffentlichen ist. Bitte erwähnen Sie auch, ob Sie regional oder überregional tätig sind. Wenn Ihr Club eine Zeitschrift oder Clubdiskette herausgibt, freuen wir uns über ein Ansichtsexemplar.

Name und Anschrift:	Underground Software & Easysoft, Joes Cruchten, 26, Rue de la Resistance 4775, L-Petange, Tel. 0 03 52/50 10 96
Computertypen:	Amiga
Beiträge:	5 Mark/Jahr
Leistungen:	Clubzeitung; Einsteigerhilfen; billige Software; Tip: & Tricks; Informationen über den Amiga; Clubdisket ten; Auflösungen
Schwerpunkte:	Spiele, Utilities, Einsteigerhilfen
Gründung/Mitglieder:	1991/7 im Vorstand, 20 Mitglieder
Bemerkungen:	Kontakte in Frankreich, Deutschland. Dieser Clut besteht aus zwei kleineren Clubs, die sich zusam mengeschlossen haben. Unser Ziel ist, soviel wie möglich Amiga-Besitzer zu vereinen.

Name und Anschrift:	Computerclub TCP, Andreas Magerl, Postfach 13 08, 8210 Prien, Tel. nur dienstags von 20.30 – 22.00 Uhr unter 0 86 42/66 97
Computertypen:	alle Systeme
Beiträge:	einmalige Aufnahmegebühr 10 Mark/immer Rück- porto beilegen
Leistungen:	Kontaktvermittlung; Programmiervermittlung; eige- ne PD-Serie (Amiga); Tips, Tricks, Lösungswege (Amiga); News; Hotline (wahrscheinlich ab 1. Januar 1992); Sonderpreise bei Soft & Hardware; Erfahrungs- austausch usw.
Schwerpunkte:	PD-Serie mit deutschen Anleitungen

Name und Anschrift:	Power-World-Club, J. D. Mallander, Knufstr. 28, 4290 Bocholt, Tel. 0 28 71/18 51 15
Computertypen:	Amiga und C64
Beiträge:	je nach Leistungswunsch 5 bis 20 Mark monatlich
Leistungen:	Amiga-und C-64-PD-Archiv; monatliche Softwarelie- ferung von zwei bis zehn Disks und News; Copy- Partys; eigene PD-Serie, Digi-Service; Spiele-PD; Wettbewerbe und Softwaretauschbörsen
Gründung/Mitglieder:	-/66
Bemerkungen:	sämtliche Software direkt aus der Szene; Infopaket mit Testdisk gegen 2,50 Mark Pückporte; Mailbox ab Mitte 1992

Name und Anschrift:	T.u.C. (The ultimate ComputerClub), Alexander Carbin, Birkengangstr. 26, 5190 Stolberg	
Computertypen:	Amiga	
Beiträge:	Keine	
Leistungen:	großer PD-Pool (ca. 5000 Disketten); Clubzeitschrift »Power-Brei« auf zwei Disks (über 1200 Seiten); zwei ständig aktualisierte deutsche Katalogdisks	
Gründung/Mitglieder:	1989/250 (D, A, CH, L, I, NL, B)	
Bemerkungen: Wir entwickeln auch eigene Demos und mach gentlich alles, was mit dem Amiga Spaß macl		

Name und Anschrift:	HSC AMIGA, z.Hd. Geiger Cyrill, Postfach 69, CH-9030 Abtwil	
Computertypen:	Amiga	
Beiträge:	30 sFr./Jahr	
Leistungen:	Clubzeitung; monatliche Disk mit heißen Tools (zwölf Stück 36 sFr./Jahr); Clubtreffen; Digitalisierservice; Fish-PDs; Mailbox etc. Wir versuchen allen Anfän- gern sowie fortgeschrittenen Amiga-Usern bei ihren Problemen zu helfen. Dabei stehen Kontaktförde- rung sowie Informationsaustausch im Vordergrund.	
Schwerpunkte:	Verbreitung von PD-Software; Zusammenarbeit unter den Amiga-Usern; Produktevorstellungen (Hard- und Software) in der Clubzeitung	
Gründung/Mitglieder:	1990	
Bemerkungen:	Ein Ansichtsexemplar unserer Clubzeitung sowie der Clubdisk, kann gegen frankiertes Rückantwort-couvert (C5) angefordert werden.	

Name und Anschrift:	Saarbrücker Amiga User Group e.V., (S.A.U.G. e.V.), Gerhard Seitz, Mainzer Str. 147, 6600 Saarbrücken, Tel. 06 81/6 55 96
Computertypen:	Amiga, andere Systeme willkommen.
Beiträge:	Schüler / Azubis / Studenten / Rentner 3 Mark monat- lich; alle anderen 5 Mark monatlich
Leistungen:	PD-Pool: fast alle PD-Serien vorhanden; eigene SaarAG-PD-Serie; eigener Clubrechner; gegenseitige Hilfe bei Shell-, DOS- und Programmierproblemen; Übersetzungen; PD-Tauschbörse; gemeinsame Messefahrten; Sammelbestellungen; Einsteigerhilfen; Clubkarte; Digitalisieren; Kurse; eigener Virendoktor (Pius Nippgen); Mailbox Tel. 06 81/6 46 21. 24h Online, 300 bis 14 400 Bit/s HST Z-Netz, FRAS, AMIGADOS, SAARAG-PD-Software ca. 60 MByte gepackt, SUED-WEST-NETZ, FUNDGRUBE usw.; Programmierwettbewerb für FD- und Shareware-Programmierer (Preise für ca. 2500 Mark gibt's zu gewinnen); AMIGA-BIT: (Börse-Informations-Technologie), die Börse der S.A.U.G. e.V., einmal im Jahr in und um Saarbrücken.
Schwerpunkte:	Erfahrungsaustausch, Hilfen, Ausbau der eigenen PD-Serie, DFÜ
Gründung/Mitglieder:	1987, seit 1990 e.V./ca. 100, davon 50 aktiv
Bemerkungen:	Neue Mitglieder jederzeit willkommen, ob Anfänger oder Profi, die uns auch bei Problemen und Projek- ten hilfreich zur Seite stehen. An Zusammenarbei mit anderen Clubs sind wir sehr interessiert.

Name und Anschrift:	United Amiga Specialists, Harald Glock, Schick- hardtstr. 33, 7148 Remseck 1, Tel. 0 71 46/2 01 31	
Computertypen:	Amiga	
Beiträge:	10 Mark vierteljährlich	
Leistungen:	monatliche Clubzeitschrift; Tips & Tricks; Einsteiger- hilfen.	
Schwerpunkte:	Informationsaustausch	
Gründung/Mitglieder	1991/7	
Bemerkungen:	Bei schriftlichen Anfragen bitte unbedingt Rückporto beilegen.	

Name und Anschrift:	Amiga Programmier-Club, Tim Schumacher, Schönbergerstr. 5, 7801 Wittnau	
Computertypen:	Amiga	
Beiträge:	keine	
Leistungen:	alle 2 bis 3 Monate neue Programm- und Clubdisk; Hilfe bei auftauchenden Programmierproblemen; Kleinanzeigen	
Schwerpunkte:	Wir wollen Amateurprogrammierern die Scheu vor der Verbreitung ihrer Programme nehmen.	
Bemerkungen:	Postkarte genügt, wir antworten garantiert	

AMIGA-MAGAZIN 1/1992 189



Ab sofort:

Legen Wir jeder Bestellung ein kleines Weihnachtspräsent bei! Sie werden staunen!

GRATIS:

Machen Sie mit! Senden Sie heute noch Ihren Coupon ein!



Lassen Sie sich überraschen, was wir uns dieses Jahr für Sie haben einfallen lassen! Wir wünschen Ihnen schon heute ein frohes Festi

Völlig GRATIS und unverbindlich erhalten Sie Ihr Präsent!

Revolution in Sachen Textverarbeitung!

stark!

ostw

Jetzt neue Version 2.0! UPDATE für Kunden kostenlos!





Textverarbeitung! Erstklassige

Umfangreich und komfortabell Produziert Texte per <u>"Knopfdruck</u>"! Viele <u>EXTRAS!</u>

300

ARCHIV mit 300 Textbausteinen ...

Textbausteine, ausfüllbereite Mustervorlagen, ausgearbeitete Konzepte, Checklisten u. v.m. ...

XX

Integriertes SUCHSYSTEM

findet jeden Text innerhalb von Sekunden! Übergabe an die Textverarbeitung!



80 seit, deutsche Anleitung

Hier wird alles erklärt, genau beschrieben und und im Detail besprochen! Natürlich auf Deutsch!



Übersichtstafeln 1 Aktionsplanl

Textbausteine, Nummern, Namen, Kategorien, Kriterien ... Das gesamte System im Überblick!



3 Disketten

Eine Systemdiskette und zwei Disketten mit dem . vollständigen Archiv: einfach Einlegen und starten

Löst Ihre Schreibprobleme per Knopfdruck!



Macht Sie zum Schreib-Profi!

Über 300 fertige Mustervorlagen, Textbausteine und Formulierhilfen für (fast) aile Schreibvorgänge des tägl. Lebens



mes war schon verrückt:
em 1, Abend hatte ich ein
sell tanger Zeit liegendes
Buchprojekt 1
(60 Min.), et langst fallige
Briefe gescheiben (10 Min.),
durch einen Bank Brief 11%,
mehr Zinsen für mein
Erspartes herausgeholt (5
Min.), und unseren Urlaub
komplett vorbereitet (15 Min.)

Keine

einfache

Muster-

sondern

erstkl.

KOW-

How!

brief Sammlun

Dieses Textpaket ist eine Revolution!



JAI es ist kaum zu glauben, aber GHOSTWRITER hat für fast jedes Schreibproblem eine Lösung parat!

- Fix und sertige MUSTERVORLAGEN und TEXTBAUSTEINE! Ausfüllbereit mit HLESTEXTEN auf Disk gespeichert! Schriftstellerisch perfekt ausgearbeitet Taxa! Hillen 10chiler, Studenten, Auszubildenda! Viele veränderbare Checklisten 10r Haushalt, brjaub etc...

Mit dem integriarten Suchsystem finden Sie in Sekundan den richtigen Taxtbaustein, Musterbrief Checkliste, oder Formulierhlife ...

Mit 80-seitigem Handbuch, Quick-Charts, Übersichtskarten und Aktivitätenplani

Und so eintach benutzen Sie GHOSTWRITER!

Hilfetexte zeigen ihnen die genaus Verwendung des Text-Bausteine ...

In dar komfortabeien Taxtverarbeitung füllen Sie die Mustervorlage aus, bringen Ergänzungen an und lassen das lertige Schrittstück druckent

ist GHOSTWRITER: Und das alles

Erstklassige Textverarbeitung

Mustervorlagen, Textbausteine, Checklisten, Formulierh

Über 300 Anwendungen fix und fertig programmierti

- Schrittverkehr aller Arti
 Schrittverkehr aller Arti
 Einladungen, Glückwünsche,
 Lebenslauf, Reportlagen,
 kompi, Bewerbung, Zaugnis,
 Haushaltsplane, Überweis.,
 Kurzbriefe, Aufsatzschema,
 Uversicherungsschreiben,
 Diplomarbeiten, Liebestör,
 Mainarzeigen, Protokolla,
 komplette Geschältseits,
 Köndigungen, Mahnungen,
 Nachrichten, Dankschreib,
 Komglette auss, Reden,
 Behördenbriafs, Mangelrug,
 Bestallurgen, Lernkartel,
 Ausschreibung, Kurzgesch,
 Komplette Checklisten
 itr Haus, K.F.Z. Urlaub,
 Schule, Lernen, E.W.
 Ordnung, Matthe, Physik,
 Rechtschreibung, Nur. U.
 Und vieles (I) vieles mehr ...

Ghostwriter arbeitet mit ALLEN Druckern!

Weihnachtsüberraschung!

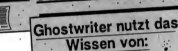


Eine Diskette mit 40 neuen Spezialtexten! (liegt jedem GHOSTWRITER bei)

Diese Diskette erhalten Sie völlig kostenlost



Die Erfahrung von Spezialisten in Sekunden verfügbar!



Padagogen, Psychologen, Kaufleuten, Berufsberatern, Organisatoren, Kreativen, Schriffstellern und Spezialisten aller Art!



Mit kompletten Zeitplansystem nach der Pyramidenmethode! Spart bis zu 20% ihrer Zeiti



Mit Kreativwerkstatt zum systematischen Entwickeln von ideen und Lösungen!

Noch mehr Vorteile:

Ghostwriter bringt ihnen:

- Bessere Schuinoten...
 Den besten Haushaltsplan...
 Den günstigsten Urlaub...
 Die günstigsten Urlaub...
 Die günstigste Ferlenwohn.
 Einen neuen Arbeitsplatz...
 Den besten Preis für ihren
 Gebrauchtwagen...
 Neue Strateglen ...
 Bessere Denktechniken...
 Enorme Zeitersparnis....
 Spezialwissen ...

- Spezialwissen ... Ein komplettes Zeltplan-

- Ein kompiettes Zeippen...
 sysiem
 Einen Anzeigenbaukasten...
 Krestlivtechniken...
 Schreibt ihre komplette
 Korrespondenz...
 Hillt in der Schule, Beruf ...
 Organisiert den Tag...
 Spart Geld ...

Auch für Anfänger leicht zu bedienen!

Spitzel Heiße Angebote zur Weihnachtszeit !! 15.11.91 Spezialangebote! Gültig ab: Sonder preise! Enorm : Nehmen Sie sich etwas Zeit und studieren unsere Angebote in aller Ruhe. Sie können sicher sein: Es Iohnt sicht Wir wünschen viel Freude! Jahre Garantie! Bearbeitung aller Aufträge innerhalb von nur 6 Stundenl (plus Postweg zum Kunden) TRICKKISTE - Ein kleines Heft mit vielen Tips und Tricka rund um Ihren Amiga. Sehr hillreich Sollte neben jedem Amiga liegen: nur 6,- DMI Auf alle Stunden während dieser Service! QUIZZ - PACK - Umfangreiches QUIZZ - Progr mit toller Graphik und 2000 Fragen aus 8 verschiedenen Bereichen: Jetzt nur 8,- DMI auftretenden VIDEO-ARCHIV - Archiviert lhre Videos und druckt Listen, Etiketten und Übersichten! Sehr komforttabel und umfangreich: 8,- DMI In 30 Minuten mehr verstehen . als sonst in 2 Wochen: Das Schulpack Amiga-Einsteiger-Kı Lentrainer, zum Lennen von beliebigem Lenstoff mit Demodatein! Vokabelt ziner mit über 30 Lektionen zu verschiedenen Themen ... Notenwerwaltungsprogramm ... Die visuelle Seiten Technik Diesen Kurs kann jeder verstehen! Die visuelle Jede Seite 1 Lernschritt! Ein Erfolgserlebnis! Konzipiert nach den neusten Erkenntnissen der Lernpsychologie! Mit Trainingsdiskettel nur 19,80! KNÜLLER 1 - Seiten Technik: Qualität! Einsteiger Sofort verstehen! Nichts mehr vergessen! Mitreden und Durchblicken! Für jedermann verständlich! JALJetzt verstehen Sie selbst die kompliziertesten Das Profi-Pack JALJetzt versienen Sie seinst die Ammerizerteissen Zusammenhänge, durch eine Spezielle bildhafte Darstellungstechnik, solort! Egal ob Anlänger oder Fortgeschrittener! Jede Seite 1 Erfolgseriebnis. Endlich wirklich durchblicken! Kurs **66** KARTEI - AMIGA verwaltet Daten aller Arti Mit 8 lertigen POR ...es kommt nur darauf an, Demomaskeni Von der Briefmarkensammlung bla zur Adressdateil 0 80 wie es einem gesagt wird... Durch Bilder, Modelle, Zeichnungen ** "blicken" Sie direkt fin Ihren Amiga und verstehen sofort die Zusammenhänge! PLATTENARCHIV - verwaltet Thre komplette Musiksammlungi Von der Workbench bis zum CLI ... Vorträge, Listen, Zahlen, Gedichte Vom BASIC bis PASCAL und C ... DISK - ETIKETTEN - DRUCKER In kürzester Zeit zum Heimcomputer - Profi ... mühelos behalteni Nie wieder Namen Drucker, Zubehör, Erweiterungen, Festplatten ... ONE - DRIVE - COPY ...Kopier - programm für Leute mit nur einem Lautwerk, Kopiert einzelne Programme vergessen 值 Das System der Gedächtmiskünstleri Endlich durchblicken in Sachen AMIGA! Spitzel 39- DMI Natūršch m Das <u>Major-System</u> der <u>Mnemotechnik,</u> erst per <u>Computer trainierbar</u>: Erfolge <u>Innerhalt</u> 10 Minuten! Verdoppeln Sie Ihr Merkvermö Beispielseite aus dem Kurs Insgesamt 5 Diskette! Jede Seite ein festgelegter Lernschritt! Bilder, Zeichnungen, Graphiken zeigen sofort alle Zusammenhänge: Sie verstehen sofort! Zugreifen! Leichtverständliche Textblöcke zu jeder Graphikl Checklisten sorgen dafür, daß alles klappti Zusammenfassung aller Merksätze Goodsoft P.Kornmann Gelsenkircherstr. 114 Heute noch Coupon auf Postkarte 4690 Herne 2 oder im Umschlag einsenden an: Das Power-Pack! Zahlen Sie bequem per Rechnung! GRATIS-Coupon! Über Per Nachnahme (+8,-DM) Per Rechnung (+8,-DM) Vorkasse (Schein/Scheck) Gleichzeitig Anwendungen aller Arti Mathe, Physik, Chemie Spiele aller Arti Lemprogrammei Strategie, Abenteuer Arcade, Utilitya, Schule, Baruf, Text Datel, Wissen...u.y.m. Aus dem Inhalt: bestelle ich: Jal Senden Sie mir bitte Mindeelbestelwert 20,- DMI sofort, kostenios und Ab 39,-DM +Überraschungsdisk unverbindlich Ihr Amiga - Weihnachtsinfo zul Ab 69,-DM + 2 (!) Überrasch.D. Ab 99,- DM + 3(!) Überrasch.D. Die Programme wurden früher einzeln verkauft und hatten einen fast 4-fachen Verkaufspreisi Sie sparen enormi Insgesamt 10 randvolle Disketten DAS POWER - PACK **GHOSTWRITER 2.0** HAUSHALTSBUCH QIZZ-PACK VIDEOVERWALTUNG **GEDÄCHTNISKURS** DER GROBE AMIGA-**GRATIS!** GRATIS! Sie Ihre Haushaltskotten lett Mangreiches Haushaltsbuch -mit vielen Extrael Das ganze ner Diskstitel Sahr komfortabel stührlicher, deutscher Anistungs-In der wirklich allee drin stahtt TRICKKISTE EINSTEIGER - KURS DAS SCHUL PACK DAS PROFI PACK THE PARTY NAMED IN 24 Stunden am Tag: nur 19.80 (02325) 53184



REFLECTIONS & ANIMATOR

Der Autor Tobias Richter kennt Reflections wohl wie kein anderer. Wer auf der Amiga '90 in Köln den Enterprise-Film von ihm gesehen hat, wird das bestätigen. Sein Workshop ist Pflichtlektüre für jeden, der mit dem »Ray Tracer« Bilder und Animationen herstellen möchte. In zehn Sitzungen führt Richter in das komplexe Thema ein. Alle Kapitel bauen aufeinander auf, und führen am Ende zu einer perfekten Animation, die alle wichtigen Funktionen des Programms nutzt.

In der Einführung erfährt der Leser, was Reflections kann, welche Versionen es gibt, was für eine Hard- und Software man braucht, wie man die Programme auf Diskette oder Festplatte installiert. Dann erklärt der Autor, wie man vorgegebene Grundkörper in Szene setzt, mit Farbe gestaltet, Kamera und Lichtquellen positioniert und das Ganze dann berechnen läßt.

Weiter geht's mit komplexen Körpern und einer Einführung in Texturen. Diese Thematik zieht sich in die dritte Sitzung hinüber: Hier wird gezeigt wie man Texturen malt und sie auf Körper überträgt. Auch die komplexen Materialtabellen-Texturen stellt der Autor an dieser Stelle vor. Bereits jetzt weiß der Leser, wie man realistische Bilder erzeugt.

In der vierten Sitzung wird ein Roboter mit Hilfe flexibler Polygon-Funktionen konstruiert. Richter geht ausführlich auf Material-Texturen ein. Auch eine gute Beschreibung über Oberflächen haben wir hier gefunden, ergänzt durch eine Reihe Tricks, um Texturen an Körper zu vergeben. Gerade Anfänger sparen dadurch eine Menge Rechenzeit (und damit auch Kaffee, Tee oder Cola).

NEU NEU NEU
Menschliche Verhaltensweisen rund um den Computersen rund um den Computersen rund um den Computersen rund um den Disketten punkt von Erich Pawlus neuem punkt von Erich Pawlus neuem Punkt von Erich Pawlus neuem Polisketten (136 Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten, Königsteiner Wirtstaß Seiten

In der sechsten Sitzung geht es um die Grundfunktionen des Reflections Animator. Es folgt eine Abhandlung über hierarchische Animation und die Vorbereitung einer Szene dafür. Die schwierigsten, aber auch faszinierenden Möglichkeiten des Animators kommen am Schluß des Buchs: Animation mit Hilfe von Gelenken und Lichtquellen. Hier greift der Autor tief in seine Trickkiste und führt den Leser langsam aber sicher hin zu perfekten Animationen.

Eine Beschreibung möglicher Fehlerquellen, ihre Ursachen und Beseitigung runden den Workshop ab. Auch ein paar brauchbare Tips und Kniffe zu Reflections, Animator und den Hilfsprogrammen gehören dazu. Im Referenzteil sind alle Funktionen der Software mit einer kurzen Beschreibung aufgelistet.

Der Workshop Reflections & Animator von Tobias Richter bietet für jeden etwas: Dem Anfänger wird jeder Schritt bis zum Ende des Buchs genau erklärt, der Fortgeschrittene kann sich in komplexere Funktionen vertiefen, und der Profi wird sicher ein paar Kniffe finden, auf die er selbst noch nicht gekommen ist.

Manfred Krämer/pa

Tobias Richter: Reflections & Animator; C5-Hardcover; 305 Seiten; ISBN 3-87791-077-7; Markt & Technik Buchverlag, 1991; 39 Mark

DAS GROSSE MODEM-BUCH

Das Interesse an Datenübertragung (DFÜ) steigt, und das nicht erst seit die dafür notwendigen Modems erschwinglich werden. Data Becker will das Know-how dazu liefern: Auf über 400 Seiten hat das Autorenteam des großen Modembuchs viele Informationen und jede Menge nützlicher Tips zur DFÜ einschl. Btx untergebracht.

Die Autoren beschreiben ausführlich einige postzugelassene Modems und geben Installationshinweise. Wegen des erheblichen Preisgefälles zwischen postzugelassenen und »illegalen« Modems wird allerdings kaum ein Amiga-Besitzer eins der vorgestellten Geräte besitzen. Hier hätte man auch einige der populären Modems berücksichtigen können.

Ein Pluspunkt des Buchs hingegen ist die Vorstellung vieler Terminalprogramme für diverse Computer. Allerdings befinden sich in der Liste sieben Programme für IBM-Kompatible und Atari ST, aber nur ein Programm für den Amiga (Amiga Call von Markt & Technik).



Weit verbreitete Programme wie Jrcomm oder Ncomm fehlen. Die ausführliche Vorstellung vieler kommerzieller Mailboxsysteme hätten die Autoren mit einer genaueren Beschreibung privater Mailboxnetze, wie dem Fidonetz oder dem Mausnetz, ergänzen sollen. Das Fidonet(z) z. B. ist mit über 400 Mailboxen das größte nichtkommerzielle Mailboxnetz Deutschland. Im Buch wird es auf gerade anderthalb Seiten abgehandelt. In der Mailboxliste im Anhang führen die Autoren nur fünf Mailboxen aus dem Fidonet(z) auf.

»Das große Modem-Buch« von Data Becker lohnt sich in erster Linie für Besitzer postzugelassener Modems. Die Beschreibung von Btx ist hervorragend. Für Amiga-Besitzer gehört dieses Buch nicht zu den dringenden Anschaffungen. Die wenigen, für alle Rechnersysteme gültigen Informationen, kann man sich aus Mailboxen selbst besorgen. Eric Schmidt/pa

List/Richelmann/Richter: Das große Modem-Buch; ISBN 3-89011-286-2; Data Becker Verlag, 1991; 410 Seiten; 59 Mark

WORKSHOP AMIGA: C

Peter Wollschläger präsentiert in gewohnt lockerer Art die Programmiersprache »C«. Das Buch ist wie alle Workshops des Markt & Technik Verlags in die Kapitel Einführung, Tutorium, Know-how, Referenz und Anhang gegliedert.

In der Einführung beginnt der Autor mit den Hardware-Voraussetzungen und beschreibt danach, wie man die beiden Compiler von Aztec und SAS (ehemals Lattice) je nach verfügbarem Speicher (RAM, Festplatte etc.) am besten installiert. Das Thema der ersten Sitzung im Tutorium sind Elemente von C wie Funktionen, Kommentare, Direktiven, Befehle, Variablen und einfache Datentypen, Sichtbarkeit von Variablen, Argumente und Rückgabewerte, Unterschied zwischen K&R und ANSI, Prototypen oder Konstanten – alles in allem mehr Theorie als Workshop. In diesem Stil geht's weiter mit den zusammengesetzten Datentypen (Strings, Arrays, Zeigern und Strukturen) in der zweiten Sitzung.

Interessant allerdings wird es beim Öffnen eines Fensters. »Jetzt kommt etwas zum Spielen« denkt der Leser; statt dessen kämpft er sich in der nächsten Sitzung durch die Kontrollstrukturen (Verzweigung, Schleifen) der Sprache. Die fünfte Sitzung bringt das Ersehnte: Textausgabe in Fenstern und Auswertung der von Intuition gelieferten Nachrichten (Schließ- und Größen-Gadget), Menüs kommen in der sechsten Sitzung dazu und Gadgets (Symbolschalter) im nächsten Abschnitt und danach Requester und Alerts. Am Ende des Tutoriums faßt der Autor alles in einem Malprogramm zusammen. Das Wissen im Abschnitt »Daten von und zur Disk« ermöglicht, daß Sie Ihre Kunstwerke auch speichern können

Im Kapitel »Know-how« beschreibt Wollschläger typische Fehler bei der C-Programmierung und wie man sie vermeidet. Dann leitet er über zu den Optionen (Aufrufparametern) der beiden Compiler. Dazu liefert er jede Menge Tips & Tricks. Eine Aufstellung wichtiger C- und Amiga-Funktionen inkl. der System-Datenstrukturen folgt im Kapitel »Referenz«. Die weiteren Themen dieses Abschnitts hätten auch in die Tips & Tricks von »Know-how« gepaßt.

Nicht zuletzt daran ist erkennbar, daß die Struktur der Workshop-Reihe nur schlecht auf eine Programmiersprache übertragbar ist. So ist das Buch auch weniger ein Workshop als Lehrbuch darüber, wie man den Amiga in C programmiert – dafür aber ein gutes und für den Preis von 39 Mark allemal eine lohnende Anschaffung.

pa

Peter Wollschläger; Workshop Amiga - C; DIN-A5-Paperback; ISBN 3-87791-026-2; Markt & Technik Verlag AG, 1991; 295 Seiten; 39 Mark

Sie haben ein gutes Buch gelesen, das auch für andere Amiga-Fans interessant ist? Wir haben es noch nicht vorgestellt? Schreiben Sie uns, wenn Sie eine Buchbesprechung veröffentlichen wollen.

14.400 bps mit HST, V.21/22/22bis, MNP2-5, V.42bis, ASL, 2 J. Garantie Courier V.32bis * 1668,-V.32/32bis (14.400), V.21/22/22bis, MNP2-5, V.42bis, ASL, 2 J. Garantie

Courier Dual St. * 2298. HST & V.32/32bis in einem Gerät

TrailBlazer 2500 * 2698,-300 - 19.200 bps. V.21. V.22. V.23. V.22bis. V.32. PEP (max. 18.000 bps ohne Kompression). MNP 2-5. V.42. V.42bis. Security Callback, Pass-word-Schutz Pemate Configuration word-Schutz Remote Configuration Protokoll-Support, 220V-Netzteil

TrailBlazer 3000 * 2598,-wie T2500, kein PEP, aber V.32bis, höchste Übertragung bis 57.600 bps

ZyXEL U-1496E * 1498,-G3-Fax & Highspeed Modem in einem! 1200 - 14.400 bps, V.22. V.22bis, V.32, V.32bis, Trellis Modulation, MNP 2-5, V.42, V.42bis, Security Callback & Password-Schutz, Remote Configuration, Datendurchsatz/ DTE-Speed bis zu 57.600 bps

ZyXEL U-1496 * 2098,-alle Features des U-1496E, Hayes & V.25bis Befehlssatz, V.33/14.400 synchrone Datenübertragung, unter-stützt 2- oder 4-Draht Standleitungen, Dial Backup Funktion, Modem-Einstellung über menügeführtes LC-Display und Front-Taster

BEST 2400 Plus * 328. 300, 1200, 1200-75, 2400 bps, V.21, V.22, V.22bis, voll BTX-fähig

348. **BEST 2400 EC *** als Pocket * 398,-300. 1200. 2400 bps. V.21, V.22, V.22bis. 4800 bps effektiv durch

MNP2-4 & MNP5 BEST 2442V * 398,-300, 1200, 2400 bps. V.21, V.22, V.22bis, MNP2-4 & V.42 Fehlerkor-rektur, MNP5 & V.42bis Datenkompression, dadurch 9600 bps effek-tiver Datendurchsatz

BEST 2496 LF * als Pocket * 598,-G3 Sende & Empfangs-Fax. BitFax Software (engl.), Modem mit 300. 1200, 2400 bps, V.21, V.22, V.22bis

BEST 2496 EC * G3 Sende & Empfangs-Fax, BitFax Software, BTX/V.23 Splitmode, Modem bis 9600 bps effektiv durch MNP2-5 & V.42/42bis

BEST 9600 Plus * 300-14.400 bps Modem, V.21, 22, 22bis, 23, 32, 32bis, Bell 103 & 212A, BTX, MNP1-4 Fehlerkorrektur, MNP5 Datenkompression, Durchsatz bis zu 28.800 bps

BEST 9600 EC * 9600 Plus & V.42bis Datenkompression (38.400 bps), Hayes & V.25bis

* Der Anschluß dieser Modems an das öffentliche Tel.-Netz der BRD ist unter Strafe verboten!

Händleranfragen erwünscht!



8000 München 2 Tel: 089/50 56 57 Fax: 089/50 72 71

Autorisierter Distributor BEST U.S.Robotics u.a.



Wirkt nachhaltig gegen chronischen Ärger mit der Buchhaltung.

Wirkstoffe: 100.000e wohldosierter Bytes

Anwendungsgebiete:

Problemlose Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e + m) und Finanzbuchhaltung nach dem neuesten Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f + m)

Nebenwirkungen:

exzellente Verträglichkeit mit. fibuSTAT - graphische Betriebsanalyse faktuMAN - modulares Business-System

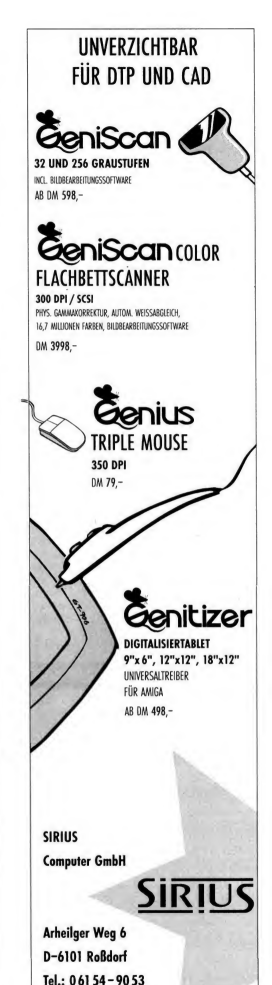
Gegenanzeigen:

Verschwendungssucht, akute Aversionen gegen einfache und übersichtliche Buchhaltung

fibuMAN Programme gibt es schon ab DM 398.-"unverbindliche Preisempfehlung (e) Commodore. Amiga. Atari ST. Preise für fibuMAN MS-DOS. und Apple Macintosh. auf Anfrage.

Testsieger in DATA WELT, 6/89 4 MS-DOS Buchführungsprogramme im Prufstand, davon 3 mit 8.23, 8.25, 8.65 Punkten (max. 10) fibuMAN mit der höchsten Punktzahl des Tests 9.35





Fax: 06154-83244

HÄNDLERANFRAGEN

ERWÜNSCHT





Tips & Tricks '92. Vor uns liegt ein neues AMIGA-Jahr, das wieder strotzen wird mit genialen Ideen, kunstvollen Kniffen und Ratschlägen rund um den Amiga: Tips zum neuen Betriebssystem, zur Hardware, zur Programmierung, zur Bedienung des Amiga, zur Shell bzw. zum CLI und noch vielem mehr.

von Ulrich Brieden

rosit Neujahr – es ist wieder Zeit für gute Vorsätze: Rauchen aufgeben, auf die Linie achten, weniger Kaffee ... Was haben Sie sich vorgenommen? Auch wir haben eine Menge Pläne: noch mehr Tips & Tricks, noch mehr Übersicht, alles systemkonform, mehr Beiträge für Anwender, mehr zu OS 2.0.

Natürlich brauchen wir auch in diesem Jahr wieder Ihre Hilfe, denn die Tips & Tricks ist eine Rubrik von AMIGA-Lesern für AMIGA-Leser. Wenn Sie mitmachen wollen, schicken Sie uns Ihre Ideen zum Amiga. Mehr darüber, wie Sie mitmachen, erfahren Sie auf Seite 200. Nehmen Sie sich für 1992 ruhig vor, ein bißchen aktiv am AMIGA-Magazin mitzumischen.

Und hier wie immer das Verzeichnis der Tips dieser Ausgabe:

Ausg.	Titel/Thema S	prache/»Anwdg.«	Seite
01/92	Schlaf BASIC schlaf / SLEEP-Anweisung	AmigaBASIC	194
01/92	Makrotest für C-Compiler	С	194
01/92	Nexus und Wechselplatten	Nexus-Controller	194
01/92	Includes bitte nur einmal	С	195
01/92	Geordnete Strukturen	С	195
01/92	Geregelte Pausen / Request()-Funktion	allg. Progr.	195
01/92	Mäuse brauchen Pflege	Zubehör	195
01/92	Schnelle Schleifen / Zugriff auf Feldelemen	te C	196
01/92	Blocken von Programmteilen / lokale Variab	len C	196
01/92	DME-Makros / Public-Domain-Editor (Fish 5	30) DME	196
01/92	Wichtiges zu Aztec-C 5,0d / »spe«-Option	Aztec C	196
01/92	Einblicke in den Bootblock / trackdisk.devic	e Assembler	198
01/92	Sag's in Assembler / Sprachausgabe	Assembler	198

Zu jedem Tip finden Sie der Reihenfolge nach:

- Angaben über die Ausgabe, in der er veröffentlicht wurde, und die Seite
- Überschrift des Tips
- eine Kurzbeschreibung und
- den Namen der Programmiersprache, falls es sich um einen Programmiertip handelt, bzw. den Titel des Programms bei Anwendertips. Ist der Tip mit einem längeren Listing versehen, steht hinter der Programmiersprache ein Stern »*»)

Ein Gesamtverzeichnis der seit der Ausgabe 1/91 veröffentlichten Tips finden Sie auf allen ab der Ausgabe 9/91 erschienenen Programmservice-Disketten. Nochmals unser Aufruf: Schreiben Sie uns. Was bevorzugen Sie: Einsteiger- oder Profi-Tips; Anwender- oder Programmier-Tricks? Welcher Beitrag einer Ausgabe hat Ihnen am besten gefallen? Wir erwarten Ihre Wünsche. Damit die Rubrik Tips & Tricks auch in diesem Jahr genau nach Ihrem Geschmack ist.

Schlaf BASIC schlaf

Die SLEEP-Anweisung von AmigaBASIC ist sicher ganz praktisch, denn ein Programm wartet an dieser Stelle, bis ein Ereignis eintritt, z.B.:

- ein Druck auf eine Maustaste,
- die Auswahl eines Menüs oder
- eine Eingabe über die Tastatur.

Doch die Sache hat einen Haken: Ein Aufruf von SLEEP reicht nicht, man muß SLEEP zweimal hintereinander schreiben, damit ein Programm korrekt wartet. Beispiel:

Warte:

PRINT "Programm wartet; drücken Sie z.B. eine Maustaste" SLEEP : SLEEP ' zweimal PRINT " Es geht weiter "

Übrigens reagiert SLEEP auch auf Sondertasten wie < Ctrl>, < Shift>, < Alt> usw. Franz Wegener/ub

Makrotest

Wer in C schon ein längeres Makro mit mehreren Variablen geschrieben hat, weiß, wie leicht sich hier Fehler einschleichen. Beim Aztec-C-Compiler gibt es leider keine Möglichkeit, den Programmtext nach dem Präprozessorlauf auszugeben, um so Fehlern auf die Schliche zu kommen. Hier hilft der Shareware-Compiler Dice (Fish-Disk 491, siehe AMIGA 11/91, Seite 192) von Matt Dillon, bei dem der Präprozessor als eigenständiges Programm (»dcpp«) vorliegt.

Um Makros zu testen, muß man lediglich das Programm »dcpp« ins »bin«-Verzeichnis des jeweiligen Compilers kopieren. Es wird

dann mit

dcpp <Dateiname.c> -o<Ausgabedatei> -I<include-Verz.pfad> aufgerufen. Die Angabe des »include«-Pfads ist nur nötig, wenn im Programm per »#include«-Anweisung Amiga-Dateien wie »<exec/types.h>« eingebunden werden. Mit einem Editor kann man die Ausgabedatei laden und alle Makros überprüfen.

André Deparade/ub

Nexus und Wechselplatten

Festplatten setzen sich mehr und mehr als Speichermedium durch. Besonders attraktiv sind Wechselplatten, da man mit ihnen die Speicherkapazität durch Austauschen der Cartridges fast beliebig erweitern kann.

Mit einem Nexus-SCSI-Host-Adapter ist der Betrieb einer Syquest-Wechselplatte am Amiga 2000 relativ einfach. Sie müssen nur beim Formatieren der Platte die erste Partition als »Boot« oder »Mount« und die übrigen Partitionen als »Mount« markieren.

Für den Fall, daß beim Start des Amiga keine Platte eingelegt ist, verspricht das NEXUS-Anwenderhandbuch: "War das Medium beim Start nicht eingelegt, kann es jederzeit mit dem Programm NexusMount ins System eingebunden werden."

Voraussetzung ist, daß das Programm »NexusMount« aus dem Verzeichnis »NexusUtilities« der Nexus-Diskette zur Hand ist und das Treiberprogramm »Nexus.device« im aktuellen Verzeichnis »devs:« steht. Natürlich dürfte das meist nicht der Fall sein, da es allein schon aus Platzgründen unangebracht ist, die Programme auf jede Start-Diskette (Boot-Disk) zu kopieren. Machen Sie deshalb folgendes:

■ Kopieren Sie die Nexus-Diskette und geben Sie der Kopie den (Vorschlag) Namen »NexusKopie«.

Schreiben Sie mit einem Editor (z.B. ED) oder einem Textprogramm, das reinen ASCII-Code erzeugt, die Zeilen:

:c/assign devs: NexusKopie:devs NexusKopie:NexusUtilities/NexusMount :c/assign devs: SYS:devs

und speichern Sie das Ganze als Textdatei unter »SyquestMount« im Wurzelverzeichnis der Diskette »NexusKopie«.

■ Geben Sie im CLI oder in der Shell die Befehle ein:

copy c/IconX NexusKopie:c
copy c/assign NexusKopie:c
copy SYS:Shell.info NexusKopie:SyquestMount.info

- Klicken Sie das Icon »SyquestMount« auf Ihrer NexusKopie einmal an und wählen Sie im Workbench-Menü den Menüpunkt »Info«
- Aktivieren Sie im Info-Fenster der Datei »SyquestMount« einmal das Textfeld hinter »Default-Tool« und geben Sie dort ein:
 :e/IeonX

■ Klicken Sie auf SAVE am linken unteren Rand des Info-Fensters. In Zukunft brauchen Sie zum nachträglichen »mounten« Ihrer Wechselplatte nur noch die Diskette NexusKopie einzulegen und dann zweimal das »SyquestMount«-Icon anzuklicken – der Amiga macht den Rest.

Wolfgang Ott/ub

Includes: Bitte nur einmal!

Gewöhnlich wird mit einer Zeile wie

#include <stdio.h>

eine Include-Datei eingebunden. Da aber besonders die Amiga-Header-Dateien selbst wieder andere Amiga-Dateien laden, ist eine einzubindende Datei eventuell schon vom Compiler bearbeitet worden. Damit kein Fehler auftritt, wird in jeder Datei ihr Name als Symbol definiert, z.B.:

_STDIO_H_

Nur wenn die Konstante nicht existiert, wird der Quelltext kompiliert. Damit der Compiler eine Datei nicht umsonst liest, die schon bearbeitet wurde, sollten Sie Header mit folgenden Anweisungen einbinden:

#ifndef __HEADERNAME_H_
 #include <header.h>
#endif

Das Verfahren spart in vielen Fällen eine Menge Zeit beim Kompilieren.

André Deparade/ub

Workbench 2.0/Mauszeiger

Mit der neuen Workbench 2.0 werden in den Preferences alle Systemeinstellungen in ein Verzeichnis eingetragen – auch das Aussehen des Mauszeigers, was wir uns zunutze machen können: Es kommt z.B. häufig vor, daß man den Mauszeiger der Workbench ändern möchte. Nun muß man für diese Änderung nicht immer den Icon-Editor (»Icon-Ed«) benutzen; nehmen Sie einfach irgendein Malprogramm, z.B. Deluxe Paint. Im Verzeichnis

SYS: PREFS/ENV-ARCHIVE/SYS

befindet sich eine Datei »POINTER.ILBM«. Es handelt sich um eine IFF-Datei für den Mauszeiger.

Laden Sie die Datei und schon taucht der aktuelle Mauszeiger oben links auf. Jetzt kann man ihn mit allen Funktionen von Deluxe Paint bearbeiten, anschließend unter demselben Namen speichern und den Amiga neu starten. Und siehe da, man hat eine neue Maus.

Thomas Bastian/ub

Geordnete Strukturen

Wenn Sie in C-Programmen Strukturen einsetzen und definieren, überlegen Sie genau, welche Elemente die wichtigsten sind. Um in C den Zugriff auf oft angesprochene Strukturelemente zu beschleunigen, sollte das erste Element der Struktur auch das am meisten angesprochene sein. Dadurch entfällt für diese Variable die Berechnung des Offsets ab der Adresse, an der die Struktur beginnt. Neben ungefähr vier Taktzyklen spart man bei jedem Zugriff auch zwei Byte für den Offset.

André Deparade/ub

Geregelte Pausen

Der Tip »Request nur mit Pause« im AMIGA-Magazin 8/91 zeigt, wie man Requester programmiert, und daß man vor allem nach Aufruf der Intuition-Funktion »Request()« eine gewisse Zeitspanne warten muß, bevor man z.B. ein Gadget des Requesters aktiviert.

Noch besser, als nach dem Aufruf von »Request()« eine Pause einzulegen, ist es, auf die IntuiMessage »reqset« zu warten. Hiermit veranlaßt man den Amiga (klappt auf jedem Amiga und mit jeder Version des Betriebssystems), exakt solange zu warten, bis der Requester aufgebaut ist. Bsp.:

IF Request (requester, window) THEN
REPEAT
WaitPort (window).userPort);
IntuiMsg := GetMsg (window)userPort);
OK := reqSet IN IntuiMsg).class;
ReplyMsg(IntuiMsg);
UNTIL OK;
OK := ActivateGadget (gadget, window, requester);

Das Beispiel zeigt die Programmierung in Modula-2, das Verfahren ist aber in C, Assembler oder einer anderen Sprache dasselbe.

Torsten Techmann/ub

Mäuse brauchen Pflege

Kennen Sie das auch: Sie bewegen Ihre Maus völlig normal über Ihr Mousepad, aber der kleine Pfeil auf dem Bildschirm denkt überhaupt nicht daran, sich im angemessenen Tempo mitzubewegen – er steht da, völlig ruhig, oder zuckt nur ein bißchen hin und her. Und so was passiert in der Regel erst nach sechs oder mehr Monaten, nachdem man seinen Amiga gekauft hat.

Doch wer an einen hinterlistigen Virus denkt und sämtliche Anti-Virus-Programme den Speicher, die Festplatte und alle Disketten absuchen läßt, oder die unfähigen Konstrukteure der Amiga-Maus verflucht und sich eine neue Maus kauft, wodurch das Problem scheinbar behoben ist, liegt völlig falsch: Denn meistens handelt es sich bei der Ursache um den allgemeinen Schrecken aller Hausfrauen und -männer: Staub.

Es ist ganz gewöhnlicher Staub, der sich über die Rollkugel an den drei kleinen Metall- oder Kunststoffrollen absetzt, die zu sehen sind, wenn man die Kugel der Maus herausnimmt. Diese Staub- und Schmutzschicht auf den Rollen verhindert, daß sie sich korrekt mitdrehen.

Eine kurze Erklärung für technisch Interessierte: Über zwei der drei Rollen werden kleine Speichenräder gedreht. Deren Speichen unterbrechen eine Infrarot-Lichtschranke, wodurch dann die Steuerimpulse für den Amiga erzeugt werden. Die dritte Rolle sorgt dafür, daß die Rollkugel an die beiden anderen angedrückt wird.

Auch eine neue Maus ist nach einiger Zeit von solchen Störungen betroffen, sofern sie opto-mechanisch (also mit einer Kugel) arbeitet. Nur die hochauflösenden, optischen Mäuse bleiben vom Staub verschont; sie sind aber um einiges teurer und ein wenig gewöhnungsbedürftig.

Um den Schmutz zu entfernen, eignet sich ein mit Isopropylalkohol (gibt's z.B. in der Apotheke) getränktes Wattestäbchen. Drehen Sie dabei die Rollen, um den Schmutz von allen Seiten zu entfernen. Die Rollkugel sollte natürlich auch abgewischt werden; gut eignet sich dafür ein fusselfreies, trockenes Tuch.

Falls Sie sich dennoch entschließen, eine neue Maus zu kaufen, sollten Sie unbedingt darauf achten, daß sie Mikroschalter unter den Mausknöpfen hat, denn die billigen Kontakte der Amiga-Maus von Commodore sind der zweite Schwachpunkt.

Gregor Wenkelewsky/ub

DIE GROSSRECHNER-GLEICHUNG

Laufen zwei Prozesse gleichzeitig, wird der unwichtige dem wichtigen Rechenzeit wegnehmen.

TIPS & TRICKS



Schnelle Schleifen

Häufig werden in C die Elemente eines Felds in einer Schleife nacheinander angesprochen. Hierbei ist es jedoch nicht nötig, auf die Feldelemente mittels des Indexoperators zuzugreifen. Wesentlich kürzer und schneller ist es, Zeiger zu benutzen. Wie das Beispielprogramm zeigt, ist das in C recht einfach: Man definiert einen Zeiger auf ein Element des Arrays und initialisiert ihn mit der Anfangsadresse des Felds. Die Abbruchbedingung ist erfüllt, wenn der Zeiger einen größeren Wert annimmt als:

(Feldanfang + Feldlänge)

Hier das Ganze im Beispiel.

```
* Testprg. zum Vergleich von Index <-> Zeigerzugriff
#define MAXLEN 50
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main(int argc, char **argv);
typedef struct
                                               Schleifen.c
long 7ahl1:
                               Zugriffe auf Feldelemente per
short zahl2:
                                         Zeiger sind schneller
dingens:
dingens feld[MAXLEN]:
int feldlaenge = MAXLEN;
int main(int argc, char **argv)
 clock_t zeit2, zeit1 = clock();
 int a;
 for (a=0; a<1000; a++)
  for (i=0; i < feldlaenge; i++)
     feld[i].zahl1 = 0;
     feld[i].zah12 = 3;
 zeit2 = clock();
printf ("Zeit in ticks=%lu\n",zeit2-zeit1);
 zeit1 = clock();
  dingens *feldelement_p, *obergrenze_feld=feldlaenge+feld;
   for (a=0; a < 1000; a++)
     for (feldelement_p=feld; feldelement_p<obergrenze_feld;</pre>
         feldelement_p++)
       feldelement_p-> zahl1=0:
       feldelement_p-> zah12=3;
   zeit2 = clock();
  printf ("Zeit in ticks=%lu\n",zeit2-zeit1);
return(0):
```

Für Aztec-C lauten der Compiler- und Linker-Aufruf für das Beispielprogramm:

```
cc -ps -sob -wldp Schleifen.c
ln +q Beispiel -lc16
   Und für Dice (Fish-Disk 491):
dcc Beispiel.c -oBeispiel
```

Das Programm vergleicht die Zeiten, die für die unterschiedlichen Arten, in einer Schleife auf ein Feld zuzugreifen, erforderlich sind. Das Beispiel ermittelt für Aztec-C5.0d einen Unterschied von 67 zu 22 50stel Sekunden; für Dice 2.05 von 234 zu 22. Auch wenn es sich hierbei nur um grobe Werte handelt, geben sie doch einen Überblick des Zeitverhaltens.

André Deparade/ub

GRUNDLEGENDE VIRENERKENNTNIS

Computerviren verbreiten sich prinzipiell über »garantiert unverseuchte» Programm- und Betriebssystem-Disketten. Computer sind die intelligentesten Idioten, die es gibt.

Blocken von Programmteilen in C

In C besteht die Möglichkeit, auch in einer Funktion mittels der geschweiften Klammern Anweisungen zu einem Block zusammenzufassen. In diesem Block kann man neue Variablen definieren, die nur innerhalb des Blocks gültig sind. Diese Methode sollte man für alle nur zeitweise benutzten Variablen anwenden, da dadurch die Fehleranfälligkeit durch Seiteneffekte verringert wird und Compiler die temporären Variablen eher in Registern unterbringen können, was ein Programm beschleunigt.

Sehr nützlich ist das Verfahren auch, um die Ergebnisse öfter auftretender Ausdrücke zwischenzuspeichern; z.B. die Abbruchbedingung einer Schleife. So wird im Beispielprogramm (»Schleifen.c«, links) der Wert der Abbruchbedingung nur einmal berechnet und gespeichert. Plaziert man dagegen die Berechnung in einer for()-Anweisung, wird sie bei jedem Schleifendurchlauf ausgeführt, was ein Programm unnötig bremst. André Deparade/ub

DME-Makros

Wer DME von Matt Dillon (Fish-Disk 530) für die C-Programmierung einsetzt, vereinfacht sich mit folgenden Makros das Programmierer-Leben:

```
set defdir df1:defaults
map (c-f1) (insfile \$defdir/function_header)
map (c-f4) (newwindow newfile makeff1e)
map (c-f5) (escimm (set dir ) first cd '\$dir' ret up block block cd \$(defdir)// bsave .cd deline cd \$dir)
source .cd
```

<Ctrl F4> lädt das »makefile« des aktuellen Verzeichnisses.

■ < Ctrl F1 > lädt die Datei »function_header« aus dem Verzeichnis, das man mit »set defdir« festgelegt hat. Die Datei sollte die gewünschte Form eines Kommentarkastens aus Sternen, Gleichzeichen etc. enthalten. Dadurch kann man ihn auf Tastendruck in den Quelltext einfügen. Beispiel:

■ < Ctrl F5> fragt nach einem neuen Arbeitsverzeichnis. Anschließend wechselt der Amiga dorthin und sichert den Namen in der Datei ».cd«. Speichert man die Zeilen als ».edrc« im C-Verzeichnis und ruft DME von dort auf, sorgt der »source«-Befehl dafür, daß man sich nach jedem Programmstart automatisch im eingestellten Verzeichnis befindet.

André Deparade/ub

Wichtiges zu Aztec-C5.0d

Kompiliert man folgenden Programmausschnitt mit der Option »-sp« erzeugt der Compiler fehlerhaften Code für den Test auf Null, so daß das Programm nie den »then«-Block überspringt.

if (str = malloc(length)) strcpy(str, old);

Nach Aufruf von »malloc« befinden sich der Rückgabewert im Register d0 und das Argument auf dem Stapel. Bevor die nächste Funktion aufgerufen werden kann, muß der Stapelzeiger um vier Byte heraufgesetzt werden (das Argument vom Stack nehmen). Die »-sp«-Option weist den Compiler an, damit solange wie möglich zu warten. Also wird erstmal der Rückgabewert in der Variablen »str« gespeichert und getestet, ob sie Null ist. Bevor der Amiga jetzt aber eventuell verzweigt oder »strcpy« aufruft, muß der Stack noch berichtigt werden. Daher wird via »addq.w #4,sp« der Stapelzeiger berichtigt. Leider verändert der »addq«-Befehl jedoch das zero-Flag, so daß der folgende »beq«-Befehl in Wirklichkeit »addq« aus-

IEGLER & FÖH GbR 62 Landsberger Straße 60 • 8900 Augsburg Telefon (0821) 81 44 53 Telefax (0821) 88 02

Festplatten

 Quantum LPS 52 S 	495
Quantum LPS 105 S	766
 Syquest SQ555, 44 MB 	848

Wechselplatte incl. 1 Cartridge • weiter Festplatten auf Anfrage

Drucker

• Fujitsu DL 1100 color	854
HP PaintJet	1660
 HP DeskJet 500 Color 	1851

onstiges	
 MemoryMaster 2/8 MB 	359
 MultiFace-Card 	337
 A.L.F. 3 SCSI-2 	376
Oktagon 500	445
Oktagon 2008	498
Oktakon 508	578
 ZIP-RAM 514400Z80 (2MB) 	165
 D-RAM 511000-70 (4 Stk.) 	42
 D-RAM 514256-100 (4 Stk.) 	44

Sonderservice

Disketten mit Ihrem persönlichen Aufdruck. Fragen Sie nach unserem Angebot!

Bestellungen bitte schriftlich oder per Telefax. Kein Ladenverkauf!

Weitere Qualitätsprodukte lieferbar. Bitte fordern Sie unsere kostenlose Preisliste an.

Händleranfragen erwünscht.

DIE AMIGA PROFIS

HARD- UND SOFTWARE IN BONN

ARIZA-ELEKTRONIK Siebenbürgenstr. 3 5300 Bonn 1

Tel.: 0228/662135 Fax: 0228/664135

RENNERS PD-SOFT Fürst-Franz-Josef-Str. 14 5305 Alfter

Tel./BTX: 02222/61424 Fax: 02222/4175 *Renner#

Highlights für den AMIGA

TurboMaster 68030-40 MHz - SCSI	a.A.
OKTAGON 2008 m Ram Opt. für A 2000	498,-
SCSI Controller mit EEPROM/Transfer b.	2 MB/s
OKTACON FOR m. Pam Oot für A 500	578 -

SCSI Controller für Amiga 500 bis 2 MB/s

OKTAGON A 500 SCSI Controller 478,-QUANTUM-FESTPLATTEN a. (Kein Grauimport - 2 Jahren Garantie) AMIGA 500 PLUS Kick 2.0, HiresDenise, HiresAgnus, Echtzeituhr a. A. 898,-

AMIGA 3000/25/52 HD HITACHI 14° MVX SSI Monitor 4498, 1295,-2495,-HP LaserJet IIIp DCS 20 Flicker-Fixer 2000/500 248,-MemoryMaster 0 - 8 MB ab 512 KB A 500 1MB Amiga 500 Plus RAM Board 2 MB best. A 500 int. RAM Board bis 8 MB A 500 int. 248. 69,-a.A. 250,-298,ab

Kickstart 2.0 Rom 500/2000 198,-

100 Disk 3,5° 2DD, Garantie 100 % ERROR FREE 400 Disk 3,5" 2DD, Garantie 100 % ERROR FREE 85,-320 -

Fordern Sie unsere kosteniose Produkt-Information an.

AMIGA REPARATUREN SCHNELL UND PREISWERT

TELEFON: 0228/662135

Über 10000 PD-Disketten sofort lieferbar!

Fred Fish -570 Franz - 150 Kickstart - 440 Taifun -190 Amos - 307 F.o.F. -77 und alle anderen Serien sowie alle erhältlichen Musikserien!

ADAM & LIAM Mit diesem Programm erheblich (2 Disks) finden Sie erweitert jeden Bericht oder jede Adresse in allen bekannten AMIGA-Zeitschriften.

Nur DM 59,00

Fin neues Retriehssystem auf Flashdos dem AMIGA mit ca. 0,5 sek. Bootzeit u.v.m. Nur DM 59,00 Dazu die PD-Serie FLASHLIGHT-DESIGN Sector-manager

Das Umweltspiel auf dem AMIGA - Endlich lieferbar!! DAS ERBE

PD-Diskette auf 3,5° Qualitätsdisk, ab DM 2,50 PD-Diskette auf 5,25° Qualitätsdisk.ab DM 1,90 Alle Kopien nur mit dopp. Verify inkl. Etikett

Versandkosten: Nachnahme Vorkasse

DM 10,00 DM 6,00 DM 18,00 Augland

5 Info-Disketten AMIGA bei Vorkasse inkl. Porto [Allgemeine Infos [DM 12,50 DM 2.00

Wir verkaufen nicht nur Software, wir helfen Ihnen auch weiter, wenn Sie Probleme damit haben!!!

Ossowski Stützpunkt Händler



TIPS & TRICKS



wertet und nicht die »malloc«-Funktion. Um den Fehler zu vermeiden, sollte man Dateien, in denen auf die if-Abfrage einer Funktion eine weitere Standardlibrary-Funktion aufgerufen wird, grundsätzlich mit »-s0p« übersetzen (»-so« schaltet »-sp« indirekt ein).

Ironie am Rande: Belegen die Funktionsargumente mehr als 8 Byte, kann das System nicht mehr mit »addq« arbeiten. Das dann erzeugte

lea ?(sp),sp

verändert die Flags nicht, das Programm läuft korrekt.

Wer will, kann in dem mit »-at« vom Compiler erzeugten Assemblercode die »tst«-Anweisung nach

move.? d0, variable

löschen, da dadurch die Flags schon richtig gesetzt werden.

André Deparade/ub

Einblicke in den Bootblock

»ViewBoot.asm« zeigt den Bootblock einer Diskette an und ist als simpler Virendetektor gedacht, dient aber auch als Beispiel für die Programmierung des »trackdisk.device«. Aufrufe:

Vom CLI aus: ViewBoot < Drive >

z.B.:

ViewBoot df1:

Das Programm wurde mit dem Devpac-Assembler verfaßt und getestet. »ViewBoot.asm« öffnet für das entsprechende Laufwerk das »trackdisk.device« und liest den Bootblock in einen Puffer. Nun werden die Zahlen in ASCII-Zeichen umgewandelt, wobei Leerstellen oder Steueranweisungen für die Bildschirmausgabe mit Punkten (.) überschrieben werden. Die »Write«-Anweisung der »dos.library« gibt den Inhalt des Puffers auf dem Bildschirm (CLI-Fenster) aus. Nähere Erläuterungen entnehmen Sie bitte in der Quelldatei.

```
; Autor: Niclas Brand
; Kommentar: Zeigt den Bootblock der angegebenen Diskette
; Assembler: Devpac
cmp.b # "d",(a0)+
      End
emp.b # "f",(a0)+
bne
      End
move.b (a0)+,d0 ; Drivenummer
sub.b #48,d0
emp.b #4,d0
                 ; Drive > 4 ?
              ; ja, dann Ende
      End
bge
move.1 d0.d2
                ; für OpenDevice sichern
cmp.b #":",(a0)
bne
      End
move.1 4,a6
moveq #0,d0
lea
      DosName, a1 ; Dosbase öffnen
       -552(a6)
jsr
                  ; OpenLib
move.1 d0,DosBase
beq
      End
sub.l al,al
                  ; a1=0
jsr
       -294(a6)
                  ; FindTask
lea
       ReplyPort,a1
move.1 d0,16(a1) ; Task in RepPort
       -354(a6)
                  : AddPort
isr
       TrackName.a0
lea
      DiskIO,a1
lea
move.1 d2.d0
                  : Laufwerksnummer
moveq #0,d1
       -444(a6)
isr
                 ; OpenDevice
tst.1 d0
bne
      Close1
move.1 #ReplyPort,RepPort
lea
      DiskIO.al
      #2,28(a1)
                     ; Kommando: Read
move
move.l #1024,36(a1) ; 2 Blöcke lesen
move.1 #Puffer,40(a1)
move.1 #0,44(a1) ; 1+2 Block
                 ; DoIO
      #9,28(a1) ; Kommando: Motor aus
```

```
move.1 #0.36(a1)
 jsr -456(a6)
                 ; DoIO
       #1024+1,d7; 1024 Bytes
       Puffer,a0 ; untersuchen
 lea
Loop subq #1,d7
 beq.s EndLoop
 cmp.b #33.(a0)+ : Byte kleiner als
bge.s Loop ; 33 ?
move.b #".",-1(a0) ; ja, überschreiben
 bra.s Loop
EndLoop move.b #10,(a0); Return schreiben
 move.1 DosBase,a6
 jsr
       -60(a6)
                  ; Output
 move.l d0.d1
                   ; Filehandle
                                          ViewBoot.asm
 move.1 #Puffer,d2 ; Text
                                       So programmiert man
 move.l #1024+1,d3 ; Länge
      -48(a6)
                                  Diskettenzugriffe über das
Close move.1 4.a6
                                            »trackdisk.device«
 lea DiskIO,al
 jsr
       -450(a6)
                    ; CloseDevice
Close1 move.1 DosBase,a1
       -414(a6)
                   ; CloseLib
jsr
 lea
       ReplyPort.al
                   : RemPort
 isr
       -360(a6)
End rts
 section TrackName, Data_C
TrackName dc.b "trackdisk.device",0
DosName dc.b "dos.library",0
 even
DosBase dc.1 0
ReplyPort ds.1 8
       dc.1 0,0
         dc.b 5,0 ; Message-Typ, Priorität
         dc.1 0
                  ; Message-Name
RepPort dc.1 0
                   : ReplyPort
         dc.w 0
                  ; Portlänge
         dc.1 0,0 ; Device, UnitPtr
        dc.w O
Command
                  : Komandowort
         dc.b 0,0 ; Flags, Error
Actual
         dc.1 0
                  ; Kommunikatinslangwort
Length
        dc.1 0 ; Datenlänge
Data
         dc.1 0
                  ; Datenpuffer
Offset
        dc.1 0
                  ; Anfang
         dc.1 0,0 ; Diskzähler, HeaderInfo
 section Puffer, BSS_C
Puffer
         ds.b 1024+1
```

ALLGEMEINE VIREN-ERKENNTNIS

Du bekommst einen Computervirus genau dann, wenn Du denkst, Du hättest einen.

Sag's in Assembler

»Say.asm« demonstriert die Sprachausgabe des Amiga. Eine über die Tastatur eingegebene Zeichenkette wird akustisch wieder ausgegeben. Mit der Maustaste kann man die Ausgabe abbrechen.

Voraussetzungen: Auf der Diskette muß die »translator.library« sowie das »narrator.device« stehen (in den Verzeichnissen »devs:« und »libs:«).

Der Aufruf vom CLI aus lautet:

Say < Zeichenkette >

Das Programm wurde mit dem Devpac-Assembler verfaßt. Es öffnet zunächst das »narrator.device« und die »translator.library«. Hierbei werden Fehler im CLI-Fenster ausgegeben. Die in a0 übergebene Zeichenkette wird mit Hilfe der »translator.libraray« in Phonem-Codes umgewandelt, die das »narrator.device« ausgibt. Das Ganze kann etwas Zeit in Anspruch nehmen.

Mit »ChecklO« überprüfen wir, ob die Sprachausgabe schon beendet ist. Man kann den Programmablauf jederzeit mit der Maustaste abbrechen.

Hinweis: Am Ende des Listings können Sie verschiedene Einstellungen verändern, wie Stimmhöhe, Sprechgeschwindigkeit

AMIGA & MIDI

Wir sind die Spezialisten für:

Soft- & Hardware, Sounds & Editoren Sequenzer & Notendruck Sampler & Interfaces

Wir bieten: Service, Support & Hotline Infomaterial kostenlos anfordern bei :



Eugen B. Skrzypek Freiheitstr. 42 5800 Hagen 5 Tel.: 02334 / 3110

C Commodore Systemfachhändler

AMIGA 3000-25/50

+ Commodore 1960 Multisync (1024x768)

5777;

+ Beckertext 2 + PPage 2.1

+ Superbase Professional + Maxon CAD Student

AMIGA 2000

+ Commodore 1084S Monitor

1798,

AMIGA 500+

298,

TEXT & DATA

PRISMA GmbH

Kräher Weg 11 3070 Nienburg FON 05021/54 16 FAX 05021/55 60

Fronackerstraße 24 7050 Waiblingen FON 07151/1 86 60 FAX 07151/56 22 83

Echtzeit INFORMIERT:

Unsere ANIMATOR-SYSTEME machen seriell und parallel gesteuerte Video-Rekorder (Pro S-VHS, U-Matic, MII, BetaSP, 1Zoll) zu Einzelbildrekordern.

Die **Aufzeichnung** des Rendering-Outputs von Imagine, Caligari, Sculpt/ Animate 4D oder von Paint-Software erfolgt vollautomatisch und time-codegesteuert.

Das System ist ARexx-tähig, eine Software-Erweiterung erlaubt automatisches Digitalisieren von Video-Sequenzen. Alle Frame-Buffer-Karten sind adaptiert.

Das System ist zum professionellen A/B-Roll-Schnittsystem mit List-Management, Archivsystem, Effekt-Schnitt-Modul u.v.m. erweiterbar.

EINZELBIL AUFZEICHNUNG

WIR SIND SPEZIALISTEN FÜR AMIGA-ANWENDUNGEN IM PROFESSIONELLEN VIDEO- UND MULTIMEDIA-BEREICH!

EchtZeit Video • Medienhaus Hamburg Friedensallee 14-16 • W-2000 Hamburg 50 Tel. 0 40/3 90 58 11 • Fax 0 40/3 90 17 21

Preise: ANIMATOR 2.0 Soft- und Hardware DM 3,900.-

Komplettsystem inkl. Pro S-VHS-Rekorder DM 16.900.- (Preise exkl. MwSt. und exkl. AMIGA)

Wir liefern Archiv-Systeme AMIGA-**Grafikstationen**, komplett in 19Zoll-Technik. Wir machen den AMIGA zum steuerbaren **Zuspieler** im 9pin Video-

Wir liefern Genlocks, Signal-Konverter und professionelle AMIGA-Software, u.a. unseren *Auto-Titler* zur automatischen Untertitelung von Video-Kopien.

Single-frame-Recording und Digitalisieren von Video-Sequenzen bieten wir auch als Dienstleistung!

Wir sind Ihre Partner ...

A500 als Workstation

durch den Umbausatz MW 500 System. Dieses System bietet Platz für zwei 3,5" Laufwerke und eine 3,5" SCSI Festplatte mit unserem SCSI-Controller. Auch Speichererweiterungen, Turbokarten oder PC-Karten haben ausreichend Platz. Der Umbausatz gibt Ihrem AMIGA 500 ein professionelles Outfit Die abgesetzte Tastatur schafft einen ergonomischen Arbeitsplatz. Die Grundeinheit besteht aus dem Hauptgehäuse, dem Tastaturgehäuse, sowie allen Kabeln um Ihren AMIGA mit dem DF0 anzuschließen und kostet

DM 349.in beige in schwarz DM 399,in airbrush ab DM 549 --



ohne Computer, Bildschirm und Laufwerk

Alle Preise verstehen sich Incl. 14% MWSt. Technische Änderungen, Druckfehler u. Irr-tümer vorbehalten. Lieferung ab Lager München per Nachnahme zuzügl. Frachtko-sten. Alle genannten Firmen- und Pro-duktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber und urheberrechtlich geschützt.

... in Sachen SCSI Festplatten

Quantum LPS 52 Quantum LPS 105 DM 519 -DM 815.-Alle Quantumfestplatten mit 2 Jahren Garantie

Controller für A 500

Okagon 500 extern DM 513.--Oktagon 500/8 0 k DM 578,-Oktagon f. MW500

Controller für A2000

DM 378,-Oktagon 2008/ 0 k

Kombipreise (Sonderangebote)

für AMIGA 500 MW500+LPS52+Controller MW500+LPS105+Controller GVP HD500Plus+LPS52 DM 1333,--DM 1555,-DM 1249,für AMIGA 2000 A.L.F.3+LPS105 DM 1098 -Oktagon 2008/0 m LPS 105 DM 1249.-GVP Serie II+LPS52 DM 948,-GVP Serie II+LPS105 DM 1249.-

Speichererweiterungen

512 kB für AMIGA 500 DM 349,-2MB intern für AMIGA 500 DM 378,-Memory Master 2MB f.A2000

Wir disponieren für alle Produkte ausrei-chende Vorratsmengen, so daß fast alle Bestellungen, die Sie bei uns bis 14.00 Uhr telefonisch aufgeben, noch am selben Tag ver-sendet werden können. Trotzdem kann es vorkommen, daß durch gesteigerte Nachfrage ein Produkt zeitweilig vergriffen ist.

... in Sachen Neuheiten

Der neue **CITIZEN Swift 24e Color** DM 849,--

> Der neue AMIGA 500 Plus mit Workbench 2.0 DM 899,--

Das neue Kickstart 2.0 Handbücher, Workbench 2.0, ROM DM 278,--

Fordern Sie unseren kostenlosen Katalog an!

COMPUTER

lhr Commodore Fachhändler

Albert-Roßhaupter-Str. 108 8000 München 70 Telefon: 089/7141034

Telefax: 089/7144395

usw. In den Klammern stehen die jeweiligen minimal bzw. maximal möglichen Werte. Die Sätze sollten in Englisch verfaßt sein, da das die besten Ergebnisse bringt. Niclas Brand/ub

```
; Autor: Niclas Brand
 ; Kommentar: Sprachausgabe von CLI-Eingaben
 ; Assembler: Devpac
  move.l d0,d7 ; Zeichenlänge sichern
 move.1 a0,a5
               : Zeichenkette sichern
 move.1 4.a6
 moveq #0,d0
       DosName, a1 ; Dosbase öffnen
 jsr
        -552(a6) ; OpenLib
 move.1 d0,DosBase
 beg End ; keine Dosbase ?
       #1,d7
 suba
                ; keine Argumente ?
 bea
       NoArgs
 moveq #0.d0
        TranslatorName, a1; Translatorbase öffnen
 168
 isr
        -552(a6) ; OpenLib
 move.1 d0, TransBase
 bea
       NoTrans ; keine Translatorbase ?
 sub.l al.al
 jsr
        -294(a6) ; FindTask
       ReplyPort,a1
 lea
 move.l d0,16(a1) ; eigenen Task in Port
        -354(a6) ; AddPort
  jsr
 lea
       NarratorName, a0
 lea
       NarratorIO,a1
 moveq #0,d0
 moveq #0,d1
       -444(a6) ; OpenDevice
 isr
 tst.l d0
       NoNarrator ; kein Device ?
 bne
 move.l d7.d0 : Zeichenlänge vom CLI
 move.l #1000,d1 ; Pufferlänge
 move.l a5,a0 ; Zeichenkette vom CLI
 lea
       Puffer,a1 ; Pufferadresse
 move.l TransBase,a6
 isr
       -30(a6)
                ; Translate
  tst.1 d0
 bne
       MemError ; konnte nicht alles
     ; übersetzt werden ?
       NarratorIO.al
 move.1 4,a6
        -462(a6) ; SendIO
 jsr
 Loop btst #6,$bfe001 ; Maustaste abfragen
 beg.s Abort
 lea NarratorIO.a1
        -468(a6) : CheckIO
 jsr
 tst.1 d0 ; prüfen, ob schon
 beg.s Loop
              : Sprachende
Abort lea NarratorIO,al
 isr
        -480(a6) ; AbortIO
 lea
       NarratorIO,a1
 isr
       -474(a6) ; WaitIO
Close move.1 4.a6
 lea NarratorIO,a1
        -450(a6) ; CloseDevice
 isr
Close1 move.1 4,a6
 move.l TransBase,al
 jsr -414(a6) ; CloseLib
 lea
       ReplyPort,a1
 isr
       -360(a6) ; RemPort
Close2 move.1 4,a6
 move.l DosBase.al
       -414(a6) ; CloseLib
 isr
End moveq #0,d0
 rts
NoArgs move.1 #UsageTxt,d2 ; keine Argumente
moveq #20,d3 ; angegeben, also
bsr.s TexOut
               ; Format ausgeben
bra.s Close2
NoTrans move.1 #TransTxt,d2 ; konnte die Trans
moveq #34,d3 ; latorbase nicht
bsr.s TexOut
               ; öffnen
bra.s Close2
move.1 #NarratorTxt,d2 ; Narratordevice
moveq #31,d3 ; konnte nicht
```

```
; geöffnet werden
 bsr.s TexOut
 bra.s Closel
MemError
move.1 #MemErrorTxt,d2 ; Zeichenkette
 moveq #32,d3 ; ist zu lang
 bsr.s TexOut
               ; für Speicher
 bra.s Close
TexOut move.1 DosBase,a6 ; d2=Text,d3=Länge
       -60(a6) ; Output
 move.l d0.d1
      -48(a6)
rts
 section NarratorName, Data_C
DosName
             dc.b "dos.library".0
NarratorName dc.b "narrator.device",0
TranslatorName dc.b "translator.library",0
          dc.b "USAGE: Say < string> ",10
UsageTxt
             dc.b "Can not open translator.library !",10
TransTxt
NarratorTxt dc.b "Can not open narrator.device !",10
MemErrorTxt dc.b "String is too long for buffer !",10
 even
DosBase dc.1 0
TransBase dc.1 0
ReplyPort ds.1 8
NarratorIO
  dc.1 0.0
  dc.b 0.0
               ; Message-Typ, Priorität
  dc.1 0
               ; Message-Name
  dc.1 ReplyPort ; ReplyPort
 dc.w O
            ; Portlänge
 dc.1 0,0
                : Device.UnitPtr
              ; Komandowort (3=write)
 dc.w 3
               ; Flags, Error
 dc.b 0.0
               ; Kommunikatinslangwort
 dc.1 0
 dc.1 1000
               ; Datenlänge
 dc.1 Puffer ; Datenpuffer
 dc.1 0
 dc.w 150
               ; Geschwindigkeit (40-400)
 dc.w 110
               ; Stimmhöhe (65-320)
 dc.w O
               ; Modus (0-1)
 dc.w 0
               ; Sex (0-1)
  dc.1 Mask
  dc.w 4
  dc.w 64
               ; Lautstärke (0-64)
 dc.w 22200
               ; Frequenz (500-28000)
 dc.b 0,0,0,0
                                                 Say.asm
Mask dc.b 3,5,10,12
                                         Sprachausgabe per
 section Puffer.BSS C
Puffer ds.b 1000
                                                   Assembler
 end
```

TERMINIERTE VIRENERKENNTNIS

Du bekommst einen Computervirus genau dann, wenn Du ihn am wenigsten brauchen kannst.

Alle aus »Murphys Computergesetze« von Joachim Graf, erschienen bei Markt & Technik Verlag AG, ISBN 3-89090-949-3

Wollen Sie sich an der Rubrik "Tips & Tricks" beteiligen? Schicken Sie uns Ihre Tips. Am besten, Sie senden uns Ihre Programme und Texte auf Diskette (ASCII-Format). Für Bastelanleitungen fügen Sie bitte einen Bauplan bei. Unsere Adresse:

Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Straße 2 AMIGA-Redaktion; Kennwort: Tips & Tricks 8013 Haar bei München

Alle Einsendungen werden von uns geprüft. Falls Ihr Beitrag in die engere Wahl für eine Veröffentlichung kommt, werden Sie benachrichtigt. Haben Sie auf jeden Fall ein wenig Geduld: Vom Zeitpunkt, an dem Ihr Beitrag die Redaktion erreicht, bis zum Abdruck im AMIGA-Magazin können zwei bis drei Monate vergehen.

Denken Sie bitte daran, uns eine Bankverbindung anzugeben, auf die wir Ihr Honorar überweisen, wenn wir Ihren Tip veröffentlichen.

Zusätzlich gibt's für alle Einsender, deren Tip wir abdrucken, als Dankeschön das Lexikon »Murphys Computergesetze« von Joachim Graf. Untertitel: »Wie das Gesetz, daß alles, was schiefgehen kann, auch schiefgeht, durch den Computer optimiert wird.«

MODEMS

für den AMIGA

POSTZUGELASSENES MODEM für unter 700,- DM:

ELSA MicroLink 2410T2 Tischmodem Made in Germany

Technische Daten: 2400, 1200 und 300 Bit/s vollduplex asynchron (V.22bis und V.21), AT-Kommandosprache und V.25bis-Befehlssatz, Amtsholung per Flash- und Erdtaste möglich, Autoanswer, Autobaud, Netzgerät, TAE-Teleton- und Datenkabel, deutschspr. Bedienerhandbuch und Software für IBM-PC im Lieferumfang enthalten, 1 Jahr Vollgarantie, Postzulassung. Modem: 698, – DM. Option: Fehlerkorrektur mit Datenkompression MNP5 222,-DM

HAYES® - KOMPATIBLE MODEMS OHNE POSTZULASSUNG:

Der Betrieb der nachfolgenden Modems am öffentlichen Postnetz der BRD ist verboten und unter Strafe gestellt.

9600 bps MNP5 (bis 19200)

TORNADO 96V. Tischmodem incl. Steckernetzteil (220 V), USA-Telefonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.32, V23, V.22bis, V.21 (9600, 2400, 1200, 300, 1200/75 bps), Datenkompression MNP5/V.42 (eff. Ubertragungsrate bis 19200 bps). Autoanswer, Autobaud, Auto MNP. (Zulassung in Holland Nr. NL 90060801)

2400 bps MNP5 (bis 4800)

2400 bps

MAXMODEM 2400E/M5, Tischmodem incl. Netzteil (220 V), USA-Telefonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.22bis, V.22, V.21 und BELL (2400,1200, 300 bps). Datenkompression MNP5 (eff. Übertragungsrate bis 4800 bps). Autoanswer, Autobaud, Auto MNP. nur 348, – TORNADO 2400E, Tischmodem incl. Steckernetzteil (220 V), USA-Telefon-

kabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.22bis , V.22, V.21 und BELL (2400, 1200, 300 bps). Autoanswer, Autobaud. Geeignet für alle Rechner mit RS232/V.24-Anschluß.

2400 bps BTX

TORNADO II

Wie Tornbado 2400E, jedoch mit V.23 und voll BTX-fähig (Zulassung in Holland Nr. NL 90020501)

(Zulassung in Holland Nr. NL 90021303)

nur 348. -

Wir führen außerdem umfangreiches Zubehör für Modems wie Telefonkabel für TAE6, Modem-Anschlußkabel, etc. Rufen Sie uns an: Wir senden Ihnen gerne unsere Unterlagen. Auch Händleranfragen sind uns willkommen. Lieferung erfolgt per Nachnahme. Direktverkauf: Montag-Freitag von 9-16 Uhr.

SCHEWE

Auf alle Geräte 1 Jahr Garantie und 14 Tage Rückgaberecht. Aufträge bis 12.00 Uhr werden noch am selben Tag ausgeliefert. Carl Schewe (GmbH & Co.) · Essener Str. 97 · 2000 Hamburg 62 Telefon (040) 527 03 21 · Telefax (040) 527 66 54

☐ Software

☐ Hardware

DPUBLIC DOMAIN

□ Desktop Video Desktop Publishing

Autorisierter COMMODORE System-Fachhändler Autorisierter Jin-Tech GOLDEN IMAGE Großhändler Händleranfragen erwünscht

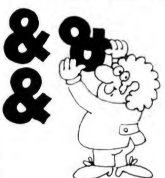
Wenn Sie Service und Beratung bei guten Preisen suchen sind wir die richtige Adressel Wir sind Ihnen gerne bei der Suche nach der richtigen Auswahl von Soft- und Hardware für Ihren Rechner und Bedarf behilflich. Selbstverstandlich nur für die AMIGA-Linie, denn etwas anderes führen wir als AMIGA Fachgeschäft nicht! WäL – Anders als Andere



☐ Multimedia

W&L Computer Handels GmbH W 1000 Berlin 44 - Okerstr. 46 Tel. (030) 6227371-Fax (030) 6226608 Besuchen Sie unser Ladengeschäft

Ihr Firmenzeichen



dient durch häufigere Wiederholung Ihrer Produktwerbung.

Wir wüschen allen Lesern ein Gesundes Fest und alles Gute

CNC Animation Fräsen

Mailbox (040) 527 43 23 (18-08 Uhr)

De Luxe CNC Animate Fräsen V2.0 simuliert eine 3 achsbahngesteuerte Fräsmaschine nach Din-Iso. Er ist zu fast allen modernen CNC-Masch. kompatibel und ermöglicht das simulieren einer CNC-Steuerung wie z. B.Data in/out, Window-Editor DIN-Maho ...

neueste Version DM 120.



Bibelquiz V2.0

Bibelquiz Datei V2.0

- Quiz- und Vokabeleingabeprogramm
- Quizdaten aus den Bereichen
- Bibel u. Allgemeinwissen
- Vokabeldatei for our english speeking customers
- Mit Sample-Sounds & Musik
- Mit Risiko-Fragen und Joker
- Bis zu 9999 Quizfragen pro Datei
- Mit komfortabler Druckoption
- Programmpaket besteht aus 2 Disketten

Konfuguration: Amiga 500/1000/2000/3000 1 MB Hauptspeicher

Preis DM 39.-

Top-Programme

		Steuer 1991	49DM
OASE	-	Kurvendiskussion	29DM
OASE	-	Tex 3.0 prof.	50DM
OASE	-	Sky Astronomie	49DM
			49DM
OASE	-	Master KFZ	39DM
		ng solange Vorra	t reicht
Drofi	n	212	

Lager & Kundenverw. 40.-DM Profi Rechnung Kunden, Artikeldatei 50.-DM

*** Schotztruho

*** Schatztr	uhe	***
Chemie auf dem Ar	niga	49DM
Stat. Grafik Manag	er	49DM
Nostradamus - Hor	osk.	89DM
Hausverwaltung	nur	99DM
Vereinsverwaltung	nur	79DM
Intromaker	nur	49DM
Konten Manager	nur	49DM
Speeddisk	nur	39DM
Amiga C Kurs	nur	29DM
Übersetz E	nur	29DM
Advance E	nur	39DM
NEU *** NEU	***	NEU
TS Backup	nur	49DM
Around the World	nur	49DM
B2-Midi	nur	89DM
Plotter	nur	59DM
Bundesliga 2000	nur	29DM
Uni-Paint	nur	39DM
SoundCreator	nur	69DM
POCObase	nur	79DM

Animation Drehen

De Luxe CNC Animate Drehen ist eine leistungsfähiger CNC-Simulator. Er simuliert eine 2 Achsen CNC Drehmaschine. Die Programierung erfolgt nach DIN-ISO über G- und M- Funktionen. CNC wurde von uns getestet. Dieses Programm ist für Neulinge und Profi s geeignet.

neueste Version DM 120.

Probleme mit englischen Programmbeschreibungen?

folgende Übersetzungen sind noch Lieferbar:

Animate 3d Aegis Diga The Director 3D Mon Modelar 3D Photon Paint Videoscape 3D Fantavision Sculpt 3D

Turbo Silver 3.0 Audio Master De luxe Music Co. Set Fantavision Video Effects 3d K-Seka Assembler Sound Scape Interchange

je 24.95 DM

Bestellung an:

BK Computer & Zubehör Baumeister Specht Str.4 W-8998 Lindenberg/Allg. Tel.08381-7776 FAX 08381-82247

Versandkosten: 5.-DM plus NN Gebühren



Des Rätsels Lösung

Viele Amiga-Besitzer wissen nicht, welcher Agnus-Typ sich in ihrem Computer befindet. Bereits im AMIGA-Magazin 8/91 auf Seite 66 haben wir Ihnen gezeigt, wie Sie mit dem PD-Programm »Sys-Info« die Hardwarekonfiguration Ihres Amiga ohne Schraubendreher, Hammer und Säge herausfinden können.

Auf Fish-Disk 502 gibt es jetzt eine neue Version des Programms. Der Autor Nic Wilson hat »SysInfo V2.22« nun noch leistungsfähiger und bedienerfreundlicher gemacht. Neben der Beseitigung einiger Fehler bei dem Geschwindigkeitstest wurde Systems

Info u.a. auch um eine Druckroutine erweitert.

Neben Geschwindigkeitsvergleichen zu anderen Amiga-Systemen gibt SysInfo Informationen zur Gerätekonfiguration aus:

- Hardware wie Diskettenlaufwerke, Festplattenpartitionen, Uhren-

Chip, Autoconfig-Boards, Commodore-PC/AT-Brückenkarten – vorhandener Speicher, aufgeteilt nach Chip- und Fast-RAM. Ausgegeben wird auch der noch freie Speicher sowie ein Geschwindigkeitsvergleich des installierten Fast-RAMs gegenüber dem

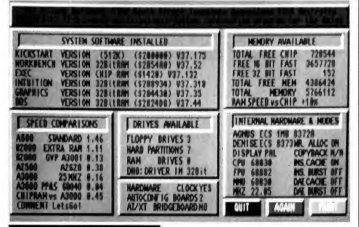
Chip-Memory;

- vorhandene interne Hardware:

Denise-Typ: »Normal Denise« entspricht der Denise 8362, und »ECS Denise« bezeichnet den neuen Chip 8373.

Agnus-Typ: »Agnus« gilt für den 8371A (512 KByte Chip-RAM). und »ECS Agnus« für den 8372A (1 MByte Chip-RAM)

Bitte beachten: SysInfo ermittelt auch die Versionsnummern des installierten Kickstart-ROMs und der wichtigsten Libraries. Die zugehörigen Adreßangaben besitzen allerdings nur reinen Informationscharakter. Sie dürfen keinesfalls zum Programmieren verwendet werden.



Ohne Aufschrauben
SysInfo 2.22 von Fish-Disk 502
liefert Angaben zur Amiga-Hardware. Rechts unten wird
auch der installierte Agnus- und Denise-Typ angezeigt.

Beim Start ermittelt das Programm den Geschwindigkeitsfaktor Ihres Amiga. Während dieser Zeit »steht« der Amiga – das Multitasking ist abgeschaltet. Stellen Sie deshalb sicher, daß kein Festplattenzugriff stattfindet. Starten Sie SysInfo am besten von Diskette. Um ganz sicherzugehen, sollten Sie nach Beendigung des Programms einen Reset ausführen.

Nach ca. 10 Sekunden ist der Geschwindigkeitstest abgeschlossen, erst dann können Sie den Mauszeiger wieder bewegen. Mit dem Gadget »AGAIN« wird der Test wiederholt. Mit »Print« lassen sich die Ergebnisse zu Papier bringen. Mit »Quit« verlassen Sie das Programm.

Die Fish-Disk 502 erhalten Sie bei Ihrem Public-Domain-Händler. Günstige Angebote finden Sie bei den »Mini«-Anzeigen im AMIGA-Magazin.

Neue Grafikmodi für alle

Unter Kickstart 2.0 sind neue Grafikmodi mit höherer Auflösung möglich. Doch hierzu benötigen Sie unbedingt einen Fat Agnus und den Denise-Chip 8373. Was es mit dem Agnus-Chip auf sich hat und wie Sie ihn einbauen, erfahren Sie bei »Des Rätsels Lösung« und »1 MByte Chip-RAM für alle«.

Die Aufrüstung mit dem Denise 8373 ist einfach: Öffnen Sie den Amiga, und suchen Sie in der Nähe des 23poligen Videoausgangs ein großes IC mit der Beschriftung 8362. Das ist der ältere Chip, den wir gegen die neue leistungsfähigere Ausführung austauschen. Hebeln Sie dazu den 8362 mit einem kleinen Schraubendreher an beiden Stirnseiten vorsichtig aus seinem Sockel. Merken Sie sich die Orientierung des Chips. Die Seite mit Anschluß Nr. 1 ist durch eine kleine Kerbe im Gehäuse gekennzeichnet. Setzen Sie dann den neuen Denise 8373 in die leere Fassung. Achten Sie hierbei wieder auf die richtige Orientierung des Bausteins. Kontrollieren Sie, ob alle Beinchen des ICs richtig im Sockel sitzen. Fertig.

Der Umbau ist grundsätzlich bei allen Ämiga-Modellen möglich. Im Amiga 1000 fehlt allerdings die Möglichkeit, den Fat-Agnus-Chip nachzurüsten. Hier bringt Ihnen ein neuer Denise also nichts.

Beim Amiga 500 mit der Platinenrevision 3 müssen Sie außerdem noch löten: Bevor Sie den Denise-Chip in den Sockel stecken, müssen Sie Pin 32 und 34 hochbiegen. Die beiden Anschlüsse dürfen später keinen Kontakt mit der Fassung haben. Löten Sie dann ein Kabel an Pin 32, und verbinden Sie das andere Ende mit Pin 9 des ICs U41 (74HCT245). Dann ziehen Sie ein Kabel von Pin 34 der Denise zu Anschluß 26 des Gary-Chips. Fertig.

Literatur

Amiga Reparatur- und Hardware-Tips, Verlag Gabriele Lechner

1 MByte Chip-RAM für alle

Wer oft mit Grafikprogrammen arbeitet, hat's sicher schon erlebt: Während einer Operation, z.B. dem Ausschneiden eines Bildteils, alarmiert die Meldung, daß der vorhandene Speicher nicht ausreicht und die Operation abgebrochen wird. Und das obwohl der Amiga mit einer zusätzlichen Speicherkarte aufgerüstet wurde.

Der Grund für die Fehlermeldung ist einfach: Die RAM-Karte wird vom Amiga als Fast-RAM ins System eingebunden. Grafikprogramme wie »DPaint« benötigen zum effektiven Arbeiten aber viel Chip-RAM. Chip-RAM heißt der Teil des Speichers, auf den die Custom-Chips für Sound und Grafik per DMA (Direct Memory Access = direkter Speicherzugriff) zugreifen können. Das Fast-RAM liegt außerhalb dieses Bereichs.

Ältere Amiga-Modelle können auch nur 512 KByte Chip-RAM ansprechen. Die Ursache liegt im älteren Agnus 8371 oder an einem nicht voll aktivierten 8372A. Mit etwas Löterfahrung und Werkzeug können Sie Ihrem Amiga zu mehr Chip-RAM verhelfen.

Den Agnus-Typ können Sie wie im Tip "Des Rätsels Lösung« feststellen. Alternativ können Sie Ihren Amiga auch gleich aufschrauben und die Typenbezeichnung des Chips ablesen (der Agnus-Chip ist das quadratische IC, meist ist auch ein entsprechender Platinenaufdruck vorhanden). Wenn Sie die Platinenrevision Ihres Amiga wissen, läßt sich auch daraus auf den Agnus-Typ schließen. Die Platinenrevision finden Sie beim Amiga 500 rechts vor dem Diskettenlaufwerk und beim Amiga 2000 links vorne in der Ecke. Oft wird die Nummer von einem Aufkleber verdeckt, den Sie erst entfernen müssen. Findet sich beim Amiga 500 an der angegebenen Stelle keine Bezeichnung, so handelt es sich um ein Board der Revision 3. Die Tabelle "Platinenrevisionen« zeigt eine Liste der Platinenrevisionen und deren technische Daten.

Nachdem Sie nun Ihre Hardware erforscht haben, wenden wir uns dem Umbau zu. Nachfolgend eine Anleitung für die verschiedenen Amiga-Modelle. Der Umbau funktioniert beim Amiga 500 nur, wenn Sie eine Speicherkarte mit mindestens 512 KByte RAM im internen Memory-Schacht installiert haben. Sie dürfen die Erweiterung nach erfolgtem Umbau auch nicht mehr abschalten.

Amiga 500 Rev. 7

Dieses Modell ist bereits mit einem Fat Agnus 8372A ausgestattet. Ändern Sie die Verbindung der drei Lötaugen des Jumpers »JP2« von unten/Mitte nach Mitte/oben. Verwenden Sie hierzu ein scharfes Messer und einen Lötkolben. »JP2« finden Sie zwischen Prozessor und Kickstart-ROM. Außerdem müssen Sie noch bei Jumper »JP7A« die Verbindung Mitte/unten auftrennen. »JP7A« liegt in der Nähe der internen Speichererweiterung. Fertig.

Amiga 500 Rev. 6A

Bei diesem Board sind zunächst die gleichen Änderungen wie bei Rev. 7 durchzuführen. Die Lage und Art der Jumper stimmt

RAT&TAT

ERSATZTEIL-SERVICE

Adam-Opel-Straße 7-9 • W-6000 Frankfurt/Main 61

Ständig über 800 verschiedene

Original COMMODORE-Ersatzteile auf Lager.

AMIGA 500 • 1000 • 2000 • 3000

DM 79,- Best.-Nr. 27708/0502 Maus Amiga Best.-Nr. 27708/5003 Netzteil Amiga 500 DM 98,-Best.-Nr. 27808/3901 IC ROM Kickstart 1.3 DM 55,-Best.-Nr. 27708/3905 Enhancer-Kit Kickstart 2.04 DM 269,00 DM 89,-Best.-Nr. 27808/8372 IC 8372 A (Big Fat Agnus) Best.-Nr. 27808/8373 IC 8373 (HighRes.-Denise) DM 89,-DM 33,95 Best.-Nr. 27808/8521 IC 8520 A1 Laufwerk A 500 3,5" (intern) DM 139,-Best.-Nr. 27708/0495 Laufwerk A 500 3.5" (extern) DM 229,-Best.-Nr. 27708/0556 Laufwerk 5,25" (extern) DM 248,-Best.-Nr. 27708/9200 DM 14.90 Best.-Nr. 27708/9096 Abdeckhaube Amiga 500 Tintenpatrone MPS 1270 DM 42.-Best.-Nr. 27708/1270

Erkundigen auch SIE sich nach unserem Lieferprogramm. Händleranfragen erwünscht. Preisänderungen vorbehalten. Versand per Nachnahme.

069/404-8769 • FAX 069/425288 u. 41 48 94 • BTX *41101#

Ihr Firmenzeichen



dient durch häufigere Wiederholung auch Ihrer Produktwerbung.

AMIGA

Achtung! Jedes der folgenden Spiele bei uns nur 10 DM!

Return to Earth, Remi, Kampf um Eriador, Risiko, Broker, Flaschbier, Blizzard, Paranoid, Tetrix, Moria, Star Treck, Mechforce, Peters Quest, Roulette, Taran, Billard, Schach, Grufti, Skräbel, Zerg, Lucky Looser, Science Frontiers!

8-Kanal-Gerätesteuerplatine bis 8A belastbar, Anschluß am Druckerport Ihres Amigas

DM 119,-

HFS

Wenden Sie sich bei Fragen einfach an uns! Während der Geschäftszeiten sind wir auch teletonisch für Sie da! Amiga-Fahrschule V.2.0 DM 48 -DM 49-Chemie a. d. Amiga Statistik-Grafik-Manager DM 49,-Beethoven Musikprog. DM 49,-DM 29.-DM Terminkalender Videothek 2.0 29.-Steuer 1991 DM 59,-Superdat deluxe DM 29,-Think (Brandneu) DM Airport DM 49.-Cybexion DM 39 -DM 159 -Speicherery, A500 >1 MB DM 99,-Laufwerk A-500 extern Joystick Comp. Pro 5000 DM 19,-Mouse Pad

Fordern Sie unsere Angebotsliste an! Versand gegen Vorkasse oder Nachnahme (+ 3 DM)

Wir führen alle OASE-Softwaretitel!

G. Höhle & M. Faulstich Software, Am Anger 5, 8058 Erding, Tel.: 08122/5369





AGNUS - WAS IST WAS?

In Anzeigen und Literatur findet man unterschiedliche Bezeichnungen für den Agnus-Chip. Da gibt es den »Big Agnus«, »Fat Agnus«, »ECS Agnus« oder einen »Super Hires Big Agnus« usw. Wo liegen die Unterschiede und welcher Agnus-Typ wird für Kickstart 2.0 benötigt?

Die unterschiedliche Bezeichnung der verschiedenen Chips in der Werbung ist leider etwas verwirrend. Eingebürgert haben sich folgende Bezeichnungen:

- Fat Agnus für den Chip 8371A (512 KByte Chip-RAM);
- Big Agnus, ECS Agnus oder Fatter Agnus f
 ür die Version 8272A (1 MByte Chip-RAM);
- ECS Agnus, Super Big Agnus oder Super Hires Big Agnus für den im Amiga 3000 verwendeten Chip 8372B (2 MByte Chip-RAM).

Laut Commodore gibt es für die verschiedenen Agnus-Varianten jedoch nur zwei korrekte Bezeichnungen:

- Agnus für den Chip 8370;
- Fat Agnus für die Typen 8371A, 8372A, 8372B und 8375.

Die Fat-Agnus-Chips 8372B (Amiga 3000) und 8375 (Amiga 500 Plus) sind au-Berdem z.Zt. nicht im Amiga 500 einsetzbar. Für den Amiga 2000 benötigen Sie eine zusätzliche Platine mit zusätzlichem RAM und Fat Agnus 8372B (z.B. Retro Chip von Pulsar).

Zum Betrieb mit Kickstart 2.0 ist kein bestimmter Agnus-Chip erforderlich. Sie benötigen allerdings für die neuen Grafikmodi einen Fat Agnus. Um unter Kickstart 2.0 alle neuen Grafikmodi nutzen zu können, müssen Sie außerdem den Denise-Chip 8373 einbauen. Mit dem Denise 8362 stehen Ihnen auch unter Kickstart 2.0 nur die alten Grafikmodi zur Verfügung. Ausführliche Informationen zum ECS und den neuen Grafikmodi finden Sie im AMIGA-Magazin 7/91 ab Seite 134 unter dem Titel »Aus alt mach neu«.

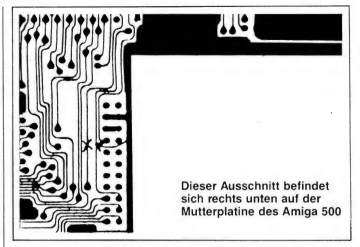
überein. Zusätzlich müssen Sie noch die Verbindung der beiden Lötaugen von Jumper »JP4« auftrennen. »JP4« finden Sie zwischen Agnus-Chip und Kickstart-ROM. Bei einigen Platinen der Revision 6A ist noch ein Fat Agnus 8371 installiert. Er muß natürlich gegen einen 8372A getauscht werden. Fertig.

Amiga 500 Rev. 5

Ändern Sie »JP2«, wie bei Rev. 7 angegeben. Tauschen Sie den Fat Agnus 8371 gegen einen 8372A. Um zu verhindern, daß der Amiga im NTSC-Modus bootet, müssen Sie Pin 41 des 8372A hochbiegen oder isolieren. Der Anschluß darf keinen Kontakt mit der Fassung haben. Anschließend trennen Sie die Leiterbahn wie im Bild rechts oben gezeigt auf. Fertig.

Amiga 500 Rev. 3

Bei dieser Version ist der Umbau am schwierigsten. Tauschen Sie den Fat Agnus 8371 gegen einen 8372A. Um zu verhindern, daß der Amiga im NTSC-Modus bootet, müssen Sie Pin 41 des 8372A hochbiegen oder isolieren. Der Anschluß darf keinen Kontakt mit der Fassung haben. Durchtrennen Sie die Leiterbahn zu Pin 52 des Prozessors (MC68000). Verbinden Sie das Ende der Leiterbahn (das Ende, das nicht mit dem Prozessor verbunden ist) mit Pin 47 des Prozessors. Trennen Sie die Leiterbahn an Pin 32 (EXRAM) der Memory-Port-Steckerleiste auf. Fertig.



Amiga 2000 Rev. 4.x

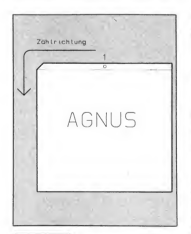
Finden Sie den Jumper »J101« rechts unten neben der Steckverbindung zur Stromversorgung CN400. Diese Jumper-Position besteht aus drei Stiften. Zwei davon sind durch einen kleinen Stecker verbunden. Stecken Sie diesen nach links um, so daß er die Mitte mit dem vorher freien Stift verbindet. Anschließend müssen Sie den Jumper »J102« durchtrennen. Er hat zwei Lötaugen und liegt rund 2 cm rechts von »J101«. Anschließend wird die Verbindung zwischen den Lötaugen von »J500« durchtrennt. Er liegt etwa 10 cm oberhalb von »J102«. Fertig.

Literatur

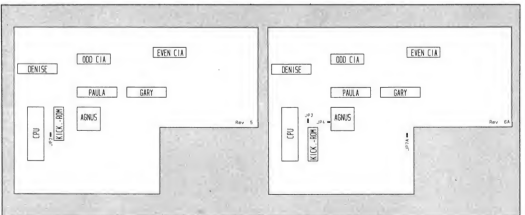
Commodore Technische Information 10/89

PLATINENREVISIONEN		
Modell	Amiga 500	Amiga 500
Platine	Rev. 3 bis 5	Rev. 6A und 7
Agnus-Typ	Fat Agnus 8371	Fat Agnus 8372A
RAM-Chips	256 K x 1 Bit	256 K x 4 Bit
Chip-RAM	512 KByte	512 KByte
Fast-RAM	0 KByte	0 KByte
Modell	Amiga 2000	Amiga 2000
Platine	Rev. 4.1 bis 4.5	Rev. 6.0 bis 6.2
Agnus-Typ	Fat Agnus 8371	Fat Agnus 8372A
RAM-Chips	256 K x 1 Bit	256 K x 4 Bit
Chip-RAM	512 KByte	1 MByte
Fast-RAM	0 KByte	0 KByte

Die Angaben in der Tabelle beziehen sich auf die Grundausstattung des jeweiligen Amiga-Modells



Agnus In einigen Fällen müssen Sie Pin 41 des Chips hochbiegen



Amiga 500 Die Lage der benötigten Jumper-Felder ist bei den Platinenrevisionen unterschiedlich. Am schwierigsten ist der Umbau bei Rev. 3, da hier die Jumper nicht vorhanden sind. Bei Rev. 7 entspricht die Lage der von Rev. 6A (ohne JP4).



von Norbert Salomon

s wäre nicht verwunderlich. wenn Software künftig nur mit der benötigten Hardwie Speichererweiterung oder Grafikkarte ausgeliefert würden. Wer sich heutzutage ein Programm zulegen will, muß zunächst prüfen, ob er auch die erforderliche Hardware besitzt. Leuchtendes Beispiel hierfür ist die grafische Benutzeroberfläche »Windows 3.0« [1], das schon auf »richtigen« PCs nur mit teurer Hardware effektiv genutzt werden kann. Mit den PC-Emulatoren für den Amiga sieht's da noch schlechter aus.

Mit GeoWorks Ensemble bietet sich für das Power-PC-Board, den ATonce, die A2088- und die A2286-Karte, eine Lösung an.

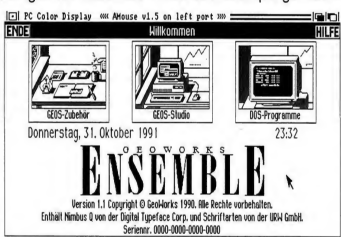
Schon in den guten alten C-64-Zeiten bewiesen die Geo-Works-Programmierer, daß es auch komfortabel geht. Mit »Geos« schufen sie damals eine grafische Benutzeroberfläche, die sich mit den spärlichen Hardware-Gegebenheiten des C64 zufrieden gab. Jetzt haben sie mit GeoWorks-Ensemble ein Softwarepaket erstellt, das auf der grafischen Bedienungsoberfläche »PC/GEOS« basiert.

Die Leistungen von »PC/GEOS« sind für PC-Verhältnisse geradezu umwerfend: Dateinamen können bis zu 32 Zeichen lang sein, echtes WYSIWYG (what you see is what you get), Hintergrunddruck, Multi-Tasking mit Prioritätsvergabe, periodische Datensicherung, automatische Bildschirmausblendung und mehr lassen das PC-(Emulator-)Herz höher schlagen. Der Clou daran ist, daß mit allen beigefügten Anwendungen sogar auf einem einfachen XT-Emulator Board (A2088) mit 512 KByte Ar-

Komfort inklusive

PC-EMULATOREN

Glaubt man der Werbung, dann ist GeoWorks Ensemble »die grafische Benutzeroberfläche für ieden PC«. Aber arbeitet es auch mit den PC-Emulatoren für den Amiga? Wir haben die Probe aufs Exempel gemacht.



Begrüßung Beim Start von GeoWorks erscheint zunächst der »Willkommen«-Bildschirm. Von hier aus gelangt der Benutzer in drei Programmbereiche.

PC Color Display « AHouse v1.5 on left port » = Bewegen Sie den Mauszeiger über den mit "Zum Test hier klicken" Kasten: drücken Sie dann die linke Maustaste und lassen Sie sie wieder los. Der Kasten wird kurz aufblinken und Ihr Drucker sollte mit der Ausgabe der Testseite augenblicklich beginnen. Es könnte sein, daß Sie die falsche Schnittstelle Mögli angegeben haben, oder es könnte im Moment Verbindungsprobleme mit dem Drucker geben. 1. Möchten Sie trotzdem diese Druckereinstellung wählen und weitermachen? 2. Nein Abbruch Zum Test hier klicken Mit ENTER zum nächsten Bildschirm. Mit ESC zum letzten Bildschirm zurück.

Installation Die Hardware wird von GeoWorks selbsttätig ermittelt. Erläuterungstexte und Zwischentests erlauben auch unerfahrenen Anwendern den Start.

beitsspeicher und einer Taktrate von 4,77 MHz oder dem Power PC Board noch mit akzeptabler Geschwindigkeit gearbeitet werden kann. Auch hier ist Taskswitching (Umschaltung zwischen verschiedenen Anwendungen) erlaubt.

Auf den PC-Karten von Commodore wurde die entsprechende Emulation wie »Amouse«, »LPT1« oder der »PC COLOR« Bildschirm anerkannt. Gleiches gilt für die Schnittstellenemulation des Power PC Boards und von ATonce. Geo-Works konnte inaktive Programme in allen Fällen auf die Festplatte oder (sofern vorhanden) ins Extended Memory auslagern. Wird ein DOS-Programm aus GeoWorks gestartet, dann schrumpft der Speicherverbrauch der Bedieneroberfläche auf etwa 2,5 KByte zusammen, so daß selbst speicherhungrige Programme noch genügend Arbeitsspeicher vorfinden.

Arbeiten Sie mit der Amiga-PC-Bildschirmemulation, »LPT1« und der Amiga-Maus, dann ist es unbedingt notwendig, vor der Installation den »PC Color« Bildschirm, »LPT1« und »Amouse« aufzurufen. um GeoWorks einrichten zu können.

Die Installation von GeoWorks Ensemble ist verblüffend einfach. Nachdem Sie »Setup« aufgerufen haben, werden Sie nacheinander aufgefordert, die sieben Installationsdisketten (51/4 Zoll) in das Laufwerk einzulegen. Dabei sollten Sie unbedingt von der Möglichkeit Gebrauch machen, die Autoexec.bat und die Config.sys ändern zu lassen. Sofern das versehentlich nicht getan wurde, sind Sie gezwungen, in der Autoexec.bat noch GeoWorks in den Pfad einzubinden (z.B. PATH=C:\DOS;C: GEOWORKS). In der Config. sys müssen Sie dann noch die Befehle BUFFERS=30 und FILES= 30 einfügen bzw. hochsetzen. Ist das geschehen, ist ein Neustart des PC-Emulators erforderlich, um Änderungen wirksam zu machen.

Wenn Sie GeoWorks Ensemble nach erfolgreicher Installation zum ersten Mal durch Eingabe von »PCGEOS« starten, dann noch eine Feinabstimmung für Grafikbildschirm, Maus und Drucker vorgenommen. Dabei dürfen Sie bei den Commodore-Karten leider lediglich die Bildschirmauswahl »CGA 640 x 200 - 2 Farben« akzeptieren, es sei denn, Sie haben dem Amiga-PC eine eigene Grafikkarte spendiert. In der Abfrage nach der angeschlossenen Maus muß »? Habe keine Vor-

GEOWORKS CONTRA WINDOWS Geo Win A2086 Board +++ ATonce Board +++ KCS Power PC Board A2088 Board ++ +

Amouse +++ LPT1 +++ ++ CGA Screen Jlink Amiga ++ **HD** Partition

- funktioniert problemlos
- funktioniert
- funktioniert
- mit Einschränkungen
- funktioniert
- mit starken Einschränkungen funktioniert nicht



für A 500 Plus:

CP 500 plus 1 MByte intern (2 MB Grafik Mem.) DM 198,-CP 500 plus 3 MByte intern (2 MB Grafik-Mem.,

DM 598.-1,8 MB Fast-Mem.)

für A 500:

CP 500 512 KByte intern, Uhr, Akku, abschaltbar DM 89,-CP 500 Vario, bis 2 MByte intern, abschaltbar

bestückt mit 512 KByte DM 179,-DM 229,-1 MByte 1,5 MByte DM 279,-

2 MByte DM 329,-

Fujitsu DL 1000 Color A3 Farbdrucker DM 849,-



CP-Computerperipherie GmbH Erkenbergweg 14, W-7315 Weilheim/Teck Tel. 07023/7 22 51, Fax 07023/7 20 53

Versandkosten: DM 5,- bei Vorkasse, DM 10,- bei Nachnahme, Ausland: DM 12,-Händleranfragen erwünscht

Erotic Dia Shows:

Bestel	I-	Α	nzah	ıl
Nr.:	Titel	D	isks	DM
B 3	Sexy Hexies	2	D	39.90
B 14	Pam from California	2	D	39.90
B 15	Lovin' Pam	2	D	39.90
B 145	Super Pam Pack (=B14+B15)	4	D	49.90
B 31	Topless Girls	1	D	12.50
B 33	Cover Girls	1	D	12.50
B 35	Big Boobs	1	D	15.00
B 36	Big Boobs Vol. 2	1	D	15.00
D 11	Supergirls 1		D	19.90
D 12	Supergirls 2	1	D	19.90
D 13	Supergirls 3	1	D	19.90
Das b	este aus Public Domain Series	n:		
B 61	PD-Sexy 1	7	D	49.00
B 63	PD-Sexy 3	7	D	49.00
B 64	PD-Sexy 4	7	D	49.00
B 65	PD-Sexy 5	7	D	49.00
B 66	PD-Sexy 6	7	D	49.00

Erotic Animation Games:

В	16	Summer Night Games	1	D	49.90
В	44	Jack the Nipper	- 1	D	49.90
В	71	Girls in Action	1	D	49.00
B	72	Girls in Action (1 MByte)	2	D	69.00
D	4	Strip the Superdoll	1	D	19.90
8	7	Strip Slotter 2000	2	D	49.90

Frotic Games:

B 19	Who's that Girl?	2	D	49.9
B 42	Miss All Bare America	1	D	39.9
B 70	Nudies Memory	1	D	49.0

Alle Erotic-Programme ab 18 Jahren! Nur mit Altersnachweis (Fotokopie v. Pass/Füh-rerschein, usw.)

Erotic Katalog:

B 900 Katalog-Diskette 1 D 5.00 Enthält Szenen aus Dia-Shows und Infos zu den einzelnen Erotic-Programmen.

Sport & Glück

Daten & Statistik-Programme

Beste	11-	Anzah	ıl
Nr.:	Titel	Disks	DM
D 81	Fußball 5.0	1 D	59.90
B 9	Lotto Amiga 2.0	1 D	49.90
D 55	Lotto-Manager 3.0	1 D	79.00

Family Games:

K	1	Funny Memory	1	D	49.90
K	8	DINO Saurier Memory	1	D	49.90
K	2	The Comic-Puzzle	1	D	39.90
K	9	DINO Saurier Puzzle	1	D	39.90

NEU!!!
Fußball 5.0 (Nr.: D 81 siehe oben)
Alle Daten seit 1963. Zahlreiche Statistiken. Vom
Anwender selbst zu aktualisieren! 20 Vereine!
Graphische Auswertungen! Ein Muß für den
engagierten Fußballfan!

Memory (K1 & K8 siehe oben) Memory-Spiele sind immer beliebt! Diese sind graphisch excellent! Mit drei Schwierigkeitsgraden. Auch gegen den Amiga (9 Stufen!) zu spielen! Für 1 - 8 Spieler wird Bestenliste geführt! K1 mit diversen Bildern (Comics), K8 mit 52 Sauriern. Für die ganze Familie!

Ptizzle (K2 & K9 siehe oben) Für kleine und große Leute. Mit vielen Features und einstellbarer Teilezahl! Von leicht bis enorm schwierig! Vorsicht! Macht süchtig!

Lotto-Manager (D22 siehe oben) Wer gegen den Zufall eine Chance haben will, braucht dieses Programm zur statistischen Ana-lyse der bisher gezogenen Zahlen und Zahlen-Kombinationen! Generiert Lottoreihen und Sy-stemtips und verwaltet sie auf Diskette!

Girls in Action (872 links : Prelssenkung! Das Super-Erotic-Game kön wir nun noch preiswerter anbieten.

Bitte Coupon in Blockschrift ausfüllen, ausschneiden und im frankierten Umschlag absenden an:

High Speed Software * W. Blanke * 3362 Bad Grund * 28 05327-1417(10-11 Uhr)

Ich bestelle Name:

Ich bezahle □ per Nachnahme zuzügl. 6,- DM □ per Scheck zzgl. 4,- DM (Scheck liegt bei)
Lieferung ins Ausland: nur gegen Bargeld oder Euroscheck (Rückseite unterschr.) zuzgl. 6,- DM





stellung« angegeben werden. wenn Sie die Amiga-Maus benutzen oder nicht sicher sind, welcher Treiber der richtige ist. Bei Verwendung einer anderen Maus müssen Sie den entsprechenden Typ angeben. Bei der Druckerauswahl dauert es eine ganze Weile, bis alle Druckertreiber (ca. 400) geladen sind. Ist Ihr Druckertyp nicht aufgeführt, dann können Sie schon jetzt einen Probeausdruck mit einem Alternativtreiber vornehmen Natürlich dürfen Sie auch zunächst auf eine Druckerinstallation verzichten. Akzeptieren Sie einfach »kein Drucker« bei der Treiberauswahl. Die Einstellung können Sie später noch mit dem Programm »Voreinstellungen« durchführen.

Nach erfolgreicher Installation finden Sie sich zunächst auf dem »Willkommen«-Bildschirm wieder. Von hier aus erreichen Sie drei weitere Programmstufen. Im Programmbereich »DOS Programme« können Sie per Mausklick die MS-DOS-Oberfläche erreichen. Es ist auch möglich, eigene Symbolknöpfe zu erstellen, um damit eine DOS-Anwendung zu starten. Dazu suchen Sie das gewünschte Programm aus dem Dateiverzeichnis heraus. Dann wählen Sie ein passendes Symbol und geben, sofern erforderlich, die Aufruf-Parameter ein. Sie haben auch Gelegenheit, eine Parameterabfrage einzubauen, die vor jedem Programmstart abgefragt wird. Obwohl die Benutzerführung übersichtlich gestaltet und einfach zu handhaben ist, wurde eine Hilfefunktion integriert.

Der zweite Programmbereich, der wohl hauptsächlich zu Übungsund Lernzwecken eingerichtet und ebenfalls mit einer Hilfefunktion versehen wurde, ist »Geos Zubehör«: Mit Ausnahme des Programms »Banner« steht Ihnen hier eine Auswahl von Anwendungen zur Verfügung, die Sie auch über den dritten Programmbereich »Geos Studio« starten können. »Banner« ist ein Programm, mit dem Sie Schriftzüge auf mehreren Seiten Endlospapier ausdrucken können.

Im dritten und letzten Programmbereich, dem »Geos Studio«, beweist GeoWorks Ensemble seine Qualität: Hier wird nichts vermißt, was eine gute grafische Bedienungsoberfläche ausmacht. Wenn Sie das Programm aufrufen, startet der »GeoManager« und öffnet dabei das »GeoWorld Fenster«. Positiv daran ist, daß in GeoWorks keine unsinnige Trennung von Datei- und Programm-Manager wie in Windows vorgenommen wurde. Im »GeoWorld«-Fenster

sind alle Applikationen von Geo-Works als Icons dargestellt und durch Doppelklick zu starten. Ob Notizblock, Computer, Terminplaner, Kartei-, Datenfernübertragungs-, Schreib-, Grafikprogramm oder das obligatorische Kartenspiel Solitaire - bis auf eine Tabellenkalkulation haben wir nichts vermißt, was ein sinnvolles Arbeiten mit dem PC ermöglicht. Startbare DOS-Programme (Dateien mit der Endung .com, .exe und .bat) erkennen Sie immer an einem DOS-Icon. Auch sie lassen sich per Mausklick starten. Allerdings ist »PC/GEOS« nicht in der Lage, reine DOS-Programme als Task laufen zu lassen. Deshalb lagert sich GeoWorks als TSR-Programm aus und wartet, bis die DOS-Anwendung beendet ist, um dann neu zu starten.

Sinnigerweise ist das »Geo-World«-Fenster als Weltkugel in der unteren Symbolleiste dargestellt. Direkt daneben befindet sich der Schaltknopf für das »Dokument«-Fenster. Wird dieses durch Anklicken geöffnet, finden Sie alle von den Applikationen angelegten Dateien (z.B. Karteiverzeichnisse oder Texte) als Icon symbolisiert. Klicken Sie ein Dokument-Icon zweimal an, wird die dazu gehöZuletzt finden Sie Symbole für Disklaufwerke, Festplatten und sofern eingerichtet, virtuelle Laufwerke wie Ramdrive oder Janus-Laufwerke in der Symbolleiste. Interessant ist hierbei die Darstellungsweise, aus der Sie in der Regel (Ausnahme Janus-Laufwerke) ersehen können, um welchen Laufwerkstyp oder welches Diskettenformat es sich dabei handelt. Eine RAM-Disk wird z.B. durch ein Floppybild in Kombination mit einem Chip dargestellt.

Auch die Menüleiste des Geo-Managers kann sich sehen lassen. Zwischen Schließbutton und Titelleiste findet man einen Schaltknopf, der mit einem »E«, wie Expreß gekennzeichnet ist. Dieser Knopf wird in jede aktive Geo-Works-Applikation eingebunden. Bedienen Sie diesen Expreßbutton mittels Mausklick, zeigt sich ein Pull-down-Menü. Von hier können Sie nicht nur in den »Willkommen«-Bildschirm zurückkehren. sondern auch zwischen aktivierten Programmen umschalten. Au-Berdem lassen sich inaktive Applikationen wieder starten. Sind Dokumente in der Druckerwarteschlänge, so werden Sie im Menüpunkt »Druckersteuerung« darüber informiert. Auch die DruckMenüs) ist praktisch. Vom »Datei«-Menü können Sie nicht nur Programme starten, sondern es lassen sich auch bequem neue Unterverzeichnisse erstellen.

Ein interessantes Feature wird bei »Info anzeigen« geboten. Selektieren Sie eine Datei durch Anklicken und Aktivieren des Menüpunkts, erhalten Sie ausführliche Informationen über die Datei. Doch damit nicht genug: Zu jeder Datei dürfen Sie einen kleinen eigenen Infotext anlegen.

mulatoren werden akzeptiert

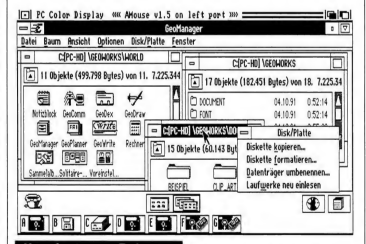
Über das Menü »Baum« können Sie unter anderem ein Fenster aufrufen, in dem ein Verzeichnisbaum grafisch angezeigt wird. Dieser entspricht jeweils dem Laufwerk, das Sie vorher ausgewählt haben. Klicken Sie allerdings auf ein Verzeichnis, in dem sich keine Unterverzeichnisse mehr befinden, wird ein weiteres Fenster geöffnet, in dem alle Dateien als Piktogramme dargestellt werden. Jetzt können Sie die startbaren Dateien durch zweimaligen Mausklick aktivieren. Auch versteckte Dateien (z.B. IO.sys oder MSDOS.sys) kann man sich auf Wunsch zeigen lassen.

Hinter dem Menü »Disk/Platte« verbergen sich wichtige Datenträgeroperationen wie Kopieren, Formatieren oder Umbenennen. Allerdings sollten Sie bei nur einem Diskettenlaufwerk darauf verzichten, Disketten unter GeoWorks zu kopieren, da Sie sonst zum Diskockey werden. Für eine 51/4-Zoll-Diskette mit 360 KByte Kapazität benötigen Sie vier, für einen Datenträger mit 1,2 MByte sogar neun Diskettenwechsel.

Mit den Menüpunkten unter »Fenster« bieten sich verschiedene Fenstermanipulationen an, z.B. zwischen Fenstern umschalten oder alle Fenster überlappen lassen. Komfortabler kann man die Fenster allerdings direkt mit der Maus verändern.

Jedem Fenster, das einem Unterverzeichnis entspricht, wurde ein Ordnersymbol spendiert. Soll der Inhalt des nächsthöheren Verzeichnisses angezeigt werden, dann klicken Sie nur noch auf dieses Ordnersymbol. Alle Fenster erhalten automatisch horizontale oder vertikale Rollbalken, wenn die Dateien nicht vollständig darin dargestellt werden können.

Zum Verlassen von GeoWorks hat man mehrere Möglichkeiten:



Komfort vom Feinsten Für PC-Verhältnisse sensationelle Möglichkeiten wie Fenster und Multitasking bietet GeoWorks mit dem GeoManager

rende Applikation gleichzeitig aufgerufen. Wenn Sie es wünschen, können durch Anklicken eines Symbols mehrere Fenster auf dem Bildschirm angezeigt werden. Zum Löschen werfen Sie Dateien in einen symbolischen Abfalleimer. Bevor Sie das tun, sollten Sie aber genau prüfen, ob Sie die Datei wirklich löschen wollen, denn im "GeoManager« wird nicht nur das Piktogramm, sondern auch die zugehörige Datei gelöscht.

jobs lassen sich hier stornieren. Über das Expreßmenü kann man Geoworks mit dem Aufruf »nach DOS verlassen« beenden.

Verschiedene Pull-down-Menüs unterhalb der Titelleiste erleichtern das Arbeiten mit dem »Geo-Manager« wesentlich. Die Möglichkeit, Menüs durch Anklicken einer Pinwandnadel zu fixieren und an eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm zu verschieben (diese Möglichkeit besteht für fast alle

Die Firma

FSE ist einer der führenden Anbieter für Massenspeicher in Europa. In diesem Jahr werden wir über 20.000 Diskettenlaufwerke, Fest- und Wechselplattensysteme umsetzen. Die Produktpalette umfasst Festplattensysteme für AMIGA, ATARI, MACINTOSH, IBM PS/2 und alle kompatiblen PCs, sowie eine eigene PC - Linie.

Der Service

Bei technischen Problemen hilft Ihnen eine Hotline, die mit Service-Technikern oder Entwicklern besetzt ist.

Tritt einmal ein Garantiefall ein, so lassen wir defekte Produkte auf Wunsch von UPS bei Ihnen abholen. Anruf genügt. Dieser Service ist für unsere Kunden kostenlos.

Auf fast alle Produkte gewähren wir 2 Jahre Garantie inklusive Rückholservice.

Die Qualität

Eine eigene Produktion auf über 1300 qm gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität für unsere Systeme, die wir durch eine 2 jährige Garantie auf viele Artikel unterstreichen.

Die Leistungsfähigkeit unserer Systeme wird seit Jahren von unabhängigen Fachzeitschriften in guten Testergebnissen bestätigt.

AMIGA 500

Speichererweiterungen

512 KB, mit Uhr 78.-512 KB, max. 2 MB 178.-2MB, mit Uhr 298.-

Quantum SCSI - Harddisk

Ansteckbares Gehäuse, Amigaund SCSI - Bus durchgeführt, Kickstart - Umschaltung, Ramerweiterungs- u. Turbokartensteckplatz, 2 Jahre Garantie, BOIL 3

52 MB, 17ms, 850 Kb/s 848.-105 MB, 17ms, 850 Kb/s 1098.gleiche Systeme f. A 1000 +100.-

Erweiterungen für SCSI-Harddisk AMIGA 500

Ramerweiterung max.
4 MB, 2 MB bestückt
68030-Turbokarte 16 MHz,
2 MB bestückt, incl. 68882
1428.-

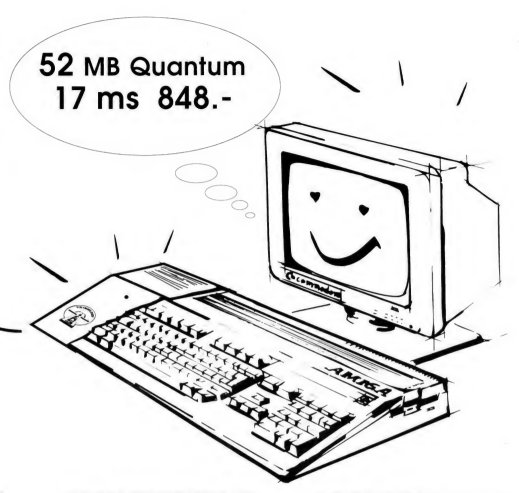


weiter"









AMIGA 2000

Speichererweiterungen

2 MB, max. 8 MB 298.dto. 4 MB bestückt 498.dto. 8 MB bestückt 898.-

Quantum SCSI-Filecards

AutoBoot, AutoPark, durchgeführter Bus, 2 Jahre Garantie, BOII 3

52 MB, 17 ms, 850 Kb/s 748,-105 MB, 17 ms, 850 Kb/s 998.-210 MB, 15 ms, 850 Kb/s 1598.-425 MB, 14 ms, 950 Kb/s 2998.-

SyQuest Wechselplatten

SCSI, 20 ms, inkl. Medium und Controller, 2 Jahre Garantie

44 MB, intern, 20 ms 1148.-88 MB, intern, 20 ms 1548.-Aufpreis f. externe Version 200.-

Turbokarte

68030, 16 MHz, 2 MB, incl. 68882

1428.-

AMIGA 3000

 SyQuest 44 MB, extern
 1148.

 SyQuest 88 MB, extern
 1548.

 Quantum 210 MB, extern
 1598.

Zubehör

Modems:

2400 Baud, MNP 5 298.-9600 Baud, MNP 5, V32 998.-Courier Hst, dual Standard 1798.-

Diskettenlaufwerke

Vollkompatibel, abschaltbar, Busdurchführung, bei 5.25" Stationen 40/80 Track schaltbar

5.25", 880 Kb 178.-3.5" HD, 50% schneller 880 Kb/1.64 MB, 228.-

SyQuest Medien

44 MB, SQ 400 168.-88 MB, SQ 800 278.-

 ohne FTZ - Nummer, der Betrieb am öffentlichen Postnetz kann strafrechtlich verfolgt werden.

Preise gültig ab 15.12.1991



Schmiedstraße 11 · 6750 Kaiserslautern Tel.: 0631 / 3633 - 103 (30 Tel. - Leitungen) · Fax: 60697

- Wenn Sie das Schließgadget zweimal anklicken, so finden Sie sich im »Willkommen«-Bildschirm wieder. Von hier können Sie dann mit »Ende« aussteigen.
- Der reguläre Weg wird mittels »Nach DOS verlassen« im ExpreßMenü beschritten. Diese Wahlmöglichkeit bietet sich immer an, selbst wenn Sie gerade ein Dokument bearbeiten. Beim nächsten
 Start von GeoWorks erscheint es
 wieder auf dem Bildschirm und
 kann weiter bearbeitet werden.
- Nicht ganz so elegant ist eine weitere Ausstiegsmethode. Wenn Sie gleichzeitig < Ctrl>, < Alt> und < Del > drücken, wird der dadurch ausgelöste Reset von Geoworks abgefangen und das DOS-Prompt blinkt auf dem Bildschirm. Das ist zwar die schnellste Möglichkeit, kann allerdings nicht empfohlen werden, wenn eine Applikation geöffnet ist. In diesem Fall sichert Geoworks keine Dokumente. Beim Neustart überrascht die Meldung, daß GeoWorks beim letzten Einsatz nicht ordnungsgemäß verlassen wurde. Jetzt müssen Sie die Abfrage mit »Studio Bereich zurücksetzen« beantworten und Geo-Works startet wieder in gewohnter

Alle Programme im Paket sind unter »PC/GEOS« multitasking-fähig und zwar auch auf PC/XT-Emulatoren. Der obligatorische Notizblock befindet sich in bester Gesellschaft mit einem Taschenrechner, dem DFÜ-Programm »GeoComm«, dem Karteiprogramm »GeoDex« mit eingebauter Selbstwahl (sofern ein Modem angeschlossen ist), dem elektronischen Terminkalender »GeoPlanner«, und einem »Sammelalbum« (einer Art Zwischenablage).

Eine Sonderstellung nimmt das Programm »Voreinstellungen« ein.

S chnell auch auf PC-Emulatoren

Es bietet zahlreiche Informationen, Änderungs- oder Einstellmöglichkeiten. Insgesamt stehen zwölf Einstellfelder zur Verfügung. Im Feld »Oberfläche« können Sie z.B. die Textgröße der Dialogfelder ändern oder den Zeitraum bestimmen, in dem Dokumente automatisch gesichert werden sollen. Mit »Hintergrund« können Sie das Aussehen der Arbeitsfläche verändern. Stören die akustischen Meldungen von GeoWorks, dann stellen Sie das einfach mit »Tonsignale« ab.

Falls Sie bisher noch keinen Drucker angemeldet haben oder eine andere Emulation testen möchten, ist das einfach im Feld »Drucker« zu bewerkstelligen. Eine andere Maus, eine Grafikkarte oder ein Modem am Emulator werden mit den Feldern »Maus«, »Video« und »Modem« installiert.

Verfügt der Emulator über Extended oder Expanded Memory, dann sollte der (erfahrene) Anwender die Voreinstellung von Geos überprüfen und gegebenenfalls im Feld »Computer« ändern. Sie könSie den Text oder die Grafik einsetzen wollen und drücken einmal die linke Maustaste. Wählen Sie nun noch einmal im Menü »Editieren« den Punkt »Einkleben«. So können Sie Unterlagen wie Geschäftsbriefe mit Briefkopf und einer Grafik in kürzester Zeit mühelos auch in Farbe erstellen.

In beiden Applikationen haben Sie die Möglichkeit, die aktuelle Seite auf eine Bildschirmdarstellung von 25 bis 200 Prozent (Geo Write) bzw. 12,5 bis 400 Prozent (GeoDraw) zu reduzieren oder zu

| Cool | Display | Mouse v1.5 on left port | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool | Cool |

Teamarbeit »GeoWrite« und »GeoDraw« bieten WYSIWYG, beeindruckende Schriftarten und -stile sowie beachtliche Grafikmöglichkeiten

nen sich auch »GEOS«-interne Optionen unter »PC/GEOS« anschauen, Änderungen sollten aber ausschließlich erfahrene User vornehmen.

GeoWorks-Programme Zwei müssen besonders hervorgehoben werden. Das sind die Textverarbeitung »GeoWrite« »GeoDraw«, ein Grafikprogramm, das fast Desktop-Publishing-Qualität erreicht. GeoWrite bietet neben WYSIWYG einen außergewöhnlichen Komfort für seine vielfältigen Layoutfunktionen. Auch GeoDraw wird seiner Aufgabe als DTP-Programm gerecht. Leider ist es nicht möglich, Freihand- oder Kurvenzeichnungen durchzuführen.

Zwar können beide Programme auch als Einzelprogramme bestehen, in der Zusammenarbeit spielen sie aber ihre Stärken aus: Texte oder Bilder lassen sich problemlos von einem zum anderen Programm verschieben oder kopieren. Dazu markieren Sie einfach nur den Text oder die Grafik, die Sie kopieren wollen. Über das Menü »Editieren« wählen Sie dann »Kopieren« oder »Ausschneiden« an. Dann fahren Sie mit dem Mauszeiger an die Stelle, an der

vergrößern. Eine ausreichende Zahl an Schriftarten und -stilen runden das Bild ab. Buchstaben lassen sich auf eine Größe von bis zu 792 Punkten vergrößern oder auf eine Lupenschrift von 4 Punkten reduzieren. Allerdings haben diese Fähigkeiten ihren Preis: Verfügt GeoWorks allgemein über eine hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit, so fordern die Druckzeiten einen hohen Tribut. Bei einer Seite in hoher Grafikauflösung haben Sie nicht nur Zeit, die berühmte Tasse Kaffee zu trinken, sondern Sie können diese auch noch bequem kochen.

Fairerweise muß allerdings gesagt werden, daß GeoWorks über einen integrierten Drucker-Spooler verfügt. Wenn Sie also ein Dokument oder eine Grafik drucken wollen, lagert GeoWorks zunächst die Daten auf die Festplatte aus und steuert dann im Hintergrund den Druck. Sie können somit nicht nur mit dem Programm weiterarbeiten, sondern es auch verlassen oder eine neue Applikation starten. Wollen Sie GeoWorks beenden, wenn noch Daten im Drucker-Spooler sind, warnt Sie das Programm. Als Betriebssystem dürfen Sie MS-DOS bis zur Version 5.0

einsetzen, mit DR-DOS arbeitet GeoWorks nur bis zur Version 5 zusammen. Vorsicht ist beim Einsatz von virtuellen Laufwerken geboten, die mit »Jlink« angemeldet wurden. Es steht Ihnen frei, mit diesen Laufwerken zu experimentieren, aber das kann zum Sytemabsturz führen. Allerdings ist der Einsatz dieser Laufwerke nicht nötig, da GeoWorks ohnehin auf einer Festplatte installiert werden muß. GeoWorks arbeitet auch mit einer Amiga-PC-Partition zusammen. Im Amiga 2000/3000 sollten Sie (aus Gründen der Verarbeitungsgeschwindigkeit) dem PC-Board besser eine eigene Festplatte spendieren. Wer einen Multiscan-Monitor besitzt, sollte auch in Erwägung ziehen, sich eine EGAoder VGA-Karte zu besorgen. Geo-Works liefert dann nicht nur einen schnelleren Bildschirmaufbau. sondern kann auch seine Grafikfähigkeiten beweisen

Kommt am Amiga aber ein RGB-Festfrequenz-Monitor zum Einsatz (z.B. Commodore 1084), dann lohnen sich ca. 50 Mark für eine CGA-Karte. Sie müssen sich dann zwar immer noch mit einer monochromen Darstellung begnügen, können aber mit erheblichen Geschwindigkeitsvorteilen bei der Grafikausgabe arbeiten und werden zudem mit einer besseren Bildschirmdarstellung belohnt.

Im Lieferumfang von GeoWorks Ensemble Version 1.1 sind sieben 5¹/₄-Zoll-Disketten, ein Handbuch, ein Quickstart-Buch, ein Service-und ein Problemlösungsheft. Die Informationen aus den beigefügten Schriftstücken reichen aus.

GeoWorks Ensemble ist in den USA bereits in einer neuen Version erhältlich, die im Sommer 1992 auch in deutscher Ausführung vorliegen soll. Sie ist dann netzwerkfähig und enthält (bitter notwendige) optimierte Druckertreiber. In den USA gibt es auch schon einige Applikationen, die als Public Domain oder Shareware erhältlich sind.

GeoWorks Ensemble ist ein Progammpaket, das seinen Preis wert ist. Für rund 350 bis 400 Mark erhält man eine ausgereifte Software. Damit ist man in der Lage, die meisten Probleme zu beseitigen, die bei einer Amiga-PC-Emulation auftreten.

Geoworks Ensemble

Erhältlich im Softwarehandel, Bezugsquellennachweis über den Distributor: Heureka Verlags GmbH, Bodenseestraße 19, D-8000 München 60, Tel. 0 89/8 34 02 55, Fax 0 89/8 20 11 01

Literatur

[1] Windows auf Brückenkarten, AMIGA-Magazin 10/91, Seite 76

GATINATION OF A

HARDWARE '92

Alles auf einen Blick

Produkte, Grundlagen, Kaufhilfen, Tips & Tricks

für Amiga 500, 1000, 2000, 3000

- Festplatten
- RAM-Karten
- Turbokarten
- Video
- Drucker
- Monitore
- Emulatoren
- Grafikkarten
- Eingabegeräte
- Joysticks
- DFü
- Musik
- Disk-Laufwerke

DER NEUE!

Holen Sie sich den totalen Überblick über den Amiga-Markt in <u>einem</u> Katalog.

Ab 10.12. bei Ihrem Händler!



Bequem bestellen!

Bitte senden Sie den ausgefüllten Coupon an: Markt & Technik

AMIGA- Leser-Service, CSJ, Postfach 140220, 8000 München 5

JA, ich bestelle

Exemplar(e) des neuen AMIGA-HARDWARE '92 zum Preis

von _____(Einzelpreis 14,80 DM). Ich bezahle den Gesamtbetrag zzgl.

Versandkosten nach Erhalt der Rechnung.

Name Vorname

PLZ, Wohnort

Straße, Hausnummer

Datum, Unterschrif

A14C1A



»Imagine« ist eines der besten Ray-Tracing-Programme am Amiga. Leider schweigt sich das englische Handbuch über eine seiner leistungsfähigsten Funktionen aus - das Brush-Mapping.

von Marco Vitolini-Naldini

magine beherrscht neben zahlreichen Funktionen zum Modellieren, Animieren und der Materialerstellung auch die Kunst des Brush-Mappings. Leider ist die Bedienung ohne jegliche Anleitung nicht einfach. Deshalb zeigt das AMIGA-Magazin, wie man mit Brush-Mapping bei Imagine umgeht.

In vier Mini-Workshops zeigen wir Ihnen, wie Sie IFF-Grafiken auf Objekte flach projizieren oder sie herumwickeln:

1. »FLAT X« und »FLAT Z« auf eine Fläche:

Erzeugen Sie zuerst eine »Plane« mit der »ADD/PRIMITIVES«-Funktion. Sie können dabei ohne weiteres die Voreinstellungen der Plane übernehmen, Aktivieren Sie nun die Plane. Rufen Sie dann den »ATTRIBUTE«-Requester auf, und klicken Sie auf das »BRUSH 1«-Feld. Imagine fragt Sie nun nach einer Bilddatei. Sollten Sie keines zur Verfügung haben, selektieren Sie einfach das Titelbild von Imagine, »Imagine.pic«. Haben Sie ein Bild ausgewählt, erscheint 'der »BRUSHMAP«-Requester. Die Voreinstellungen (FLAT X, FLAT Z, COLORMAP usw.) lassen Sie unverändert

Begeben Sie sich nun mittels »EDIT AXES« in den interaktiven Modus, um das IFF-Bild zu positionieren. Am Editor sehen Sie Ihre orange eingefärbte Plane und im Zentrum der Plane einen gelben Würfel (das ist der Brush). In dieser Position würde das IFF-Bild lediglich einen Teil (rechts oben) der Plane bedecken.

Um die Brush-Map in voller Größe auf das Objekt zu legen, müssen Sie zuerst die Texturachse links unterhalb der Plane anbringen. Drücken Sie also die Taste <M> (für move = verschieben), und positionieren Sie den gelben Würfel in der Frontansicht so, daß die Texturachse knapp außerhalb der linken unteren Ecke des Modells liegt.

Nun ist der linke untere Teil der Plane mit dem IFF-Brush bedeckt.

Um aber den Brush auf das ganze Objekt zu projizieren, müssen Sie diese vergrößern. Drücken Sie deshalb die Taste <S> (für Scale = Größenveränderung) und vergrößern Sie die Textur, bis die komplette Plane innerhalb der x- und z-Achsen des gelben Würfels liegt. Der gelbe Würfel muß nun so auf der Plane positioniert sein wie in der Frontansicht in Bild 1.

Eine Grundregel von Imagine besagt, daß die Textur lediglich innerhalb ihrer drei Texturachsen auf dem Objekt sichtbar ist. Sehen Sie sich Ihre Szene in der Top- oder Right-Ansicht an. Die y-Achse des gelben Würfels führt vom Objekt weg. Auf der Plane selber befindet sich lediglich der Ursprung der y-Achse des gelben Würfels. Leider gewährleistet Imagine in solchen Fällen keine ordnungsgemäße Abbildung des Brush. Da der Null-

Brush-Mapping mit Imagine

Hier können Sie noch weitere Einstellungen nach Ihren Wünschen vornehmen und sicher sein, daß sie auch auf der Plane zu sehen sind

2. »FLAT X« und »FLAT Z« mit »REPEAT« und »MIRROR«:

Im folgenden Beispiel wollen wir Ihnen zeigen, wie Sie einen IFF-Brush kachelartig auf Ihr Objekt legen. Erstellen Sie eine Plane, aktivieren sie, rufen den ATTRIBU-TES-Requester auf und begeben Sie sich in den BRUSHMAP-Requester. Wenn Sie das Objekt aus dem ersten Beispiel weiterverwenden, können Sie das alte IFF-Bild mit der Anwahl von »DROP« vom Objekt entfernen. Aktivieren Sie die REPEAT- und MIRROR-Funktion, und gehen Sie mit EDIT AXES in den interaktiven Modus zur Texturausrichtung.

Sie befinden sich wieder in der Arbeitsumgebung des »Detail Editors«. Die Plane ist orange gefärbt, und in der Mitte befindet sich der gelbe Würfel. Verschieben Sie als erstes den Texturwürfel in der Top-Ansicht nach vorne, damit sich die Plane innerhalb der y-Achse des Brush befindet. Die Größe des IFF-Brush brauchen Sie hier nicht zu ändern. Das Bild nimmt etwa neun der hundert Felder auf der Plane ein. Durch die eingeschaltete REPEAT- und MIRROR-Funktion wird der Brush wiederholt abgebildet und bedeckt daher alle Teile des Objekts, auch Teile, die nicht innerhalb des gelben Würfels lie-

Um dem Eindruck entgegenzuwirken, es handle sich hierbei um eine wiederholte und gespiegelte Brush-Textur, wendet man einen Trick an: Man verdreht die Textur in eine Richtung, damit deren Ausrichtung nicht parallel zu den Kanten des Modells verläuft. Drücken Sie also die Taste < R > (für Rotate Drehen) und anschließend die <Z>-Taste. Damit erfolgt die Rotation um die y-Achse des Brush.

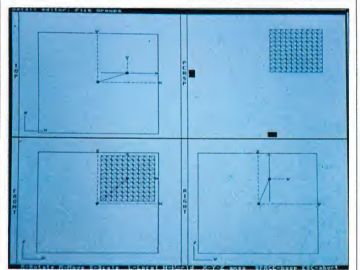


Bild 1 Wenn Ihr Bildschirm dieser Abbildung entspricht, kann nichts mehr schiefgehen

punkt der y-Achse genau an der Plane liegt, kann es durch Rundungsfehler vorkommen, daß das IFF-Bild das Objekt nur teilweise oder gar nicht bedeckt. Daher ist es ratsam, den gelben Würfel auch in der dritten Dimension anzupas-

Drücken Sie wieder die Taste <M>, und verschieben Sie den Texturwürfel in der Top-Ansicht nach vorn oder in der Right-Ansicht nach links. Nun muß die Ausrichtung des Würfels dem von Bild 1 entsprechen. Eine ordnungsgemäße Abbildung des IFF-Brush ist nun gewährleistet. Drücken Sie die < Space > -Taste, um den interaktiven Modus zu verlassen und die Texturausrichtung zu übernehmen. Verlassen Sie mit »OK« den »BRUSHMAP«-Requester, um in den ATTRIBUTE-Requester zurückzugelangen.

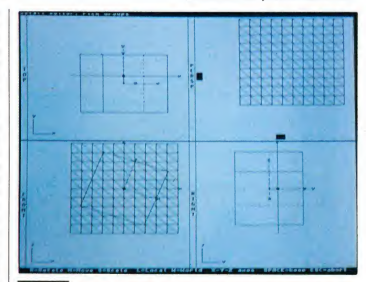


Bild 2 Durch Schrägstellung zu den Objektkanten wird der Eindruck einer Spiegelung vermindert

ZOM ZOM

ÜBERZIEHEN

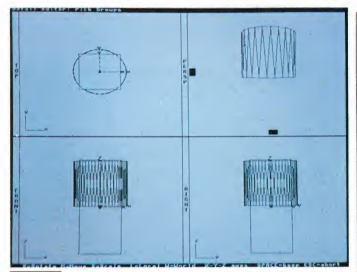


Bild 3 Nur wenn die Textur durch das ganze Objekt reicht, ist auch der ganze Zylinder abgedeckt

Lassen Sie sich nicht verwirren! < Y > und < Z > sind auf der deutschen Tastatur vertauscht. In der unteren Kontrolleiste des Editors wird daher beim Druck auf die < Z > -Taste die y-Achse aktiv – und umgekehrt. Drehen Sie die Texturachse nur wenig, bis die Ausrichtung Ihres gelben Würfels der in Bild 2 entspricht.

ie Verkleidung ist alles

Der IFF-Brush ist nun fertig ausgerichtet. Drücken Sie die <Space>-Taste, um die Einstellungen zu übernehmen.

Verlassen Sie mit »OK« den BRUSHMAP-Requester. Damit ist Ihre Kacheltextur fertig.

3. »FLAT X«, »WRAP Z«:

Das Einwickeln um die z-Achse bei gleichzeitiger flacher Projektion an der x-Achse eignet sich vor allem für Rotationsobjekte. Ein Zylinder ist übrigens ebenfalls ein Rotationsobjekt, also ein Körper, dessen Silhouette von seinem Zentrum aus gesehen in allen Richtungen einer Achse gleichförnig ist. In den meisten Fällen ist das die z-Achse. So auch beim Zylinder, den wir für dieses Beispiel verwenden.

Z« voreingestellt. Klicken Sie auf das »WRAPZ«-Feld, damit sich der Brush um die z-Achse wickelt. Dabei verschwindet das Kreuz aus dem FLAT-Z-Kästchen und erscheint im WRAP-Z-Feld.

Wechseln Sie nun mit EDIT AXES in den interaktiven Modus, um die Textur auf dem Zylinder auszurichten.

Auf dem Bildschirm erscheint die Arbeitsumgebung des Detail-Editors. Der Zylinder ist orange eingefärbt, und die Texturachse befindet sich auf der Achse des Zylinders im unteren Teil des Objekts. Bei einer Wicklung (WRAP) des IFF-Bilds um eine der beiden Achsen ist darauf zu achten, daß sich der Texturwürfel innerhalb des Objekts befindet. Also nahezu umgekehrt zur oben genannten FLAT-Regel. Versuchen Sie dennoch,

Bild 4 Achten Sie darauf, daß die Achsen der Textur nicht über die Kugeloberfläche herausragen

Erzeugen Sie einen Zylinder mit »ADD/PRIMITIVES/ der TUBE«-Funktion. Übernehmen Sie dabei die Voreinstellungen des »TUBE«-Requesters. Aktivieren Sie den Zylinder, und rufen Sie den ATTRIBUTES-Requester auf. Klikken Sie dort auf das BRUSH-1-Feld, um in den BRUSHMAP-Requester zu gelangen. Wieder werden Sie nach dem IFF-Brush gefragt. Wählen Sie einen. Sie befinden sich nun im BRUSHMAP-Requester. Die Projektionsmethoden sind auf »FLAT X« und »FLAT

den Brush im WRAP-Modus so auszurichten, daß das Objekt innerhalb der Texturachsen liegt, so ist auf dem Bild später nichts davon zu sehen.

Die momentane Ausrichtung der Texturachsen entspricht bereits der richtigen Größe zum Umwikkeln der z-Achse. Einzig und allein die Höhe des Brush muß noch dem Zylinder angepaßt werden. Im jetzigen Zustand wäre nur das untere Viertel des Objekts mit einem Bild überzogen. Die z-Achse des IFF-Brush muß vergrößert werden.

Drücken Sie dazu die Taste < S > (für SCALE = Größenveränderung), < Shift > < Y > , um die Skalierung auf die z-Achse zu begrenzen und anschließend die < L > -Taste für den »Local«-Modus.

Ziehen Sie nun die Textur so weit in die Höhe, daß die obere Begrenzung des gelben Würfels knapp über dem Zylinder liegt. Auf Ihrem Bildschirm sollte die Texturausrichtung nun der von Bild 3 entsprechen. Haben Sie die Textur fertig ausgerichtet, drücken Sie die < Space > - Taste, um die Werte zu übernehmen und in den BRUSHMAP-Requester zurückzukehren. Im BRUSHMAP-Requester empfiehlt es sich, die EDIT AXES-Funktion anzuwählen. Dadurch läßt sich überprüfen, ob alle Einstellungen des gelben Würfels übernommen wurden. So schnell kann eine Coca-Cola-Dose entstehen, wenn Sie den richtigen Brush haben.

4. WRAP X, WRAP Y:

Diese Wickelmethode eignet sich vor allem für kugelförmige Objekte. Erzeugen Sie eine perfekte Kugel mit dem »ADD/SPHERE«-Befehl, Aktivieren Sie diese (blaue Farbe), und rufen Sie den ATTRIBUTES-Requester auf. Dort klicken Sie auf das BRUSH-1-Feld um den Brush zu wählen. Nach »OK« befinden Sie sich im BRUSHMAP-Requester, in dem die Voreinstellungen zur Projektionsmethode FLAT X und FLAT Z lauten. Wählen Sie nun WRAP X und WRAP Z an, indem Sie auf die entsprechenden Felder klicken. Dann gehen Sie mit EDIT AXES in den interaktiven Modus zur Ausrichtung der Textur. Im Detail-Editor reicht der Würfel leicht über die Kugel hinaus. So würde keine IFF-Textur sichtbar werden, da die Texturachsen über das Obiekt hinausragen. Diese müssen erst verkleinert werden, drücken Sie dazu die <S>-Taste. Alle drei Achsen sind bereits aktiv und müssen daher nicht extra angewählt werden. Au-Berdem folgt nun eine Verkleinerung in allen drei Dimensionen, weshalb Sie nicht in den LOCAL-Modus wechseln müssen. Verkleinern Sie nun den Texturwürfel, bis sich alle Achsenenden des gelben Würfels innerhalb der Kugel befinden. Der gelbe Würfel sollte nun etwa so wie im Bild 4 auf Ihrem Monitor positioniert sein. Mit < Space > übernehmen Sie die Änderungen, und Sie sind fertig.

Wollen Sie Tips & Tricks zu Imagine oder anderen professionellen Programmen haben? Oder haben Sie Tips & Tricks auf Lager? Dann schreiben Sie uns.

WORKBENCH 2.0

OS 2.0: Die Workbench, Folge 5

WTILITIES AREXX

Maus greifen, Piktogramm suchen, zweimal anklikken... das ist alles viel zu langsam. Starten Sie Programme doch in Zukunft auf Knopfdruck.

von Peter Aurich

nsere Entdeckungsreise auf der neuen Workbench geht weiter. Diesmal schnüffeln wir ein wenig in der Schublade Utilities herum, und leiten dann über zu einem gänzlich unverwandten Thema – zur Makroprogrammiersprache ARexx. Wenn Sie das Wortmonstrum Inter-Prozeß-Kommunikations-Sprache bisher davon abgehalten hat, sich mit ARexx zu be-

■ Display zeigt Standard-IFF-Bilder an. Die einfachste Form des Aufrufs ist die erweiterte Auswahl: Sie klicken das Piktogramm des Bildes einmal an, und danach bei gedrückter Umschalttaste < Shift > das von Display mit einem Doppelklick. < Ctrl C > oder ein Klick in der linken oberen Ecke des Bildes beenden die Anzeige. Wenn Sie in der Dialogtafel von »Icon/Information« unter »Default Tool« die Folge »sys:utilities/display« eintragen, startet Display schon mit einem Doppelklick auf das Bildpiktogramm. Sie können auch mehrere Bilder anklicken (das zweite und alle weiteren mit < Shift >). Dann brauchen Sie nur noch die Tool Types TIMER und LOOP zu setzen (siehe DISPLAY TOOL TYPES auf Seite 216), und Ihre Diashow zusammenklicken

Wenn Sie solche Shows regel-

	CLOCK TOOL TYPES
DIGITAL	digitale statt analoge Zeitanzeige
24HOUR	Die digitale Anzeige stellt die Stunden ab 12 Uhr mittags mit den Zahlen 12 bis 23 dar (statt 0 bis 11 mit Kennung PM)
SECONDS	Anzeige mit Sekundenzeiger
DATE	Datum wird mit angezeigt (Modus Analog) oder abwechselnd mit der Zeit
LEFT= <n></n>	Abstand des Anzeigefensters vom linken Rand des Bildschirms in Punkten
TOP= <n></n>	Abstand des Anzeigefensters vom oberen Rand des Bildschirms in Punkten
WIDTH= <n></n>	Breite der Analoguhr in Punkten
HEIGHT= < n >	Höhe der Analoguhr in Punkten

schäftigen, sollten Sie sich das noch einmal überlegen. Es lohnt sich. Doch zunächst zu »Big Ben Amiga«:

■ Clock, das Uhrenprogramm in der Schublade Utilities erkennt jetzt Tool Types¹). Wir haben alle Einstellungen in »CLOCK TOOL TYPES« auf Seite zusammengefaßt. mäßig veranstalten, sollten Sie sich die Anklickerei durch Anlegen einer Bildliste ersparen. Sie enthält Pfad und Namen aller anzuzeigenden Bilder. Beispiel:

Platte:Bilder/Singdrossel Platte:Bilder/Matterhorn

Die Herstellung der Liste können Sie automatisieren:

1) Tool Types variieren, wie Parameter eines Shell- bzw. CLI-Befehls, den Arbeitsablauf des entsprechenden Programms. Weil Programme von der Workbench mit einem Mausklick gestartet werden, besteht beim Aufruf keine Möglichkeit zur Parameterangabe. Die Workbenchkinktionelcon/Information- speichert alle in der Liste -Tool Types- gemachten Angaben in der Info-Datei des aktivierten Programms. Beim Start desselben übergibt die Workbench diese Parameter.



- Kopieren Sie die Bilder in ein dafür angelegtes Verzeichnis
- Machen Sie das Verzeichnis mit
 CD zum aktuellen Verzeichnis.
 Beispiel:

cd Platte:Bilder/DiaShow

 Löschen Sie die Info-Dateien mit der Shell-Anweisung

delete #?.info

Führen Sie die Anweisung »list
 ram:Bildliste Iformat= " < Pfad > /
 %S" aus. Beispiel:

list > ram:Bildliste lformat =
"Platte:Bilder/Diashow/%S"

 Kopieren Sie die so entstandene Textdatei Bildliste mit

copy ram:bildliste Bildliste in das Bilderverzeichnis

- Erzeugen Sie für die Datei eine Info-Datei (z.B. durch Kopieren irgendeiner Bild-Info-Datei in die Datei Bildliste.info).
- Klicken Sie das Piktogramm der Textdatei einmal an und tragen Sie nach Aufruf der Workbench-Menüfunktion »Içon/Information« als Default Tool »sys:utilities/Display« ein, und in der Liste der Tool Types »FILELIST=TRUE« und »LOOP=TRUE«.

Jetzt brauchen Sie das Dateipiktogramm nur noch doppelt anklicken – and the Show can go on.

- More zeigt Textdateien (ASCII-Format) an. Softwarehersteller nutzen das Programm meist als Default Tool für Ergänzungstexte zur Dokumentation (ReadMe-Datei). More versteht die in »MORE KOM-MANDOS« auf Seite 216 dargestellten Kommandos.
- Tip: Mit < Shift e> übergeben Sie den von More gerade angezeigten Text an den in der Datei »env:Editor« festgehaltenen Editor. Sie können die Umgebungsvariable mit »echo > env:Editor " < Editor> "« erzeugen. Beispiel:

echo > env:Editor "Memacs"

Damit More die Variable auch noch nach dem nächsten Start des Computers oder einem Reset findet, sollten Sie zusätzlich die Anweisung

echo > envarc: Editor "< Editor>" ausführen.

■ Normalerweise umschreibt der Name einer Sache seine Funktion, Aufgabe oder Bedeutung. Die Fachautoren rund um den Amiga haben sich inzwischen an den Begriff Gadget gewöhnt, dessen deutsche Übersetzung »Dingsbums« wohl keiner in seinen Texten verwenden würde. OS 2.0 kommt mit einer neuen Verunsicherung:

Commodities ist der Oberbegriff für Programme, über deren »Schreibtisch« alle Maus- und Tastatureingaben gehen, bevor sie das System an Anwenderprogramme (Applikationen) weiterleitet. Sie aktivieren Commodities mit einem Doppelklick auf ihr Piktogramm. Der nächste Doppelklick darauf schaltet sie wieder aus:

■ AutoPoint aktiviert das Fenster unter dem Mauszeiger. Das ist z.B. sinnvoll, wenn Sie mal schnell einen Shell-Befehl eingeben wollen: Bewegen Sie den Mauszeiger mit

KURSÜBERSICHT

Das neue Betriebssystem (Operating System) 2.0, das sich standardmäßig im Amiga 3000 befindet und bei den Modellen 500 und 2000 nachgerüstet werden kann, besitzt eine Reihe interessanter Features. Wir wollen Ihnen den Einstleg oder Umstleg erleichtern. Dieser Kurs wendet sich an

- Anwender des OS 2.0, die bereits mit den Versionen 1.2 und 1.3 des Betriebssystems gearbeitet haben und nun ohne langwieriges Studium der Dokumentation die wichtigsten Neuigkeiten kennenlernen möchten.
- Interessenten, die sich über den Leistungsumfang von OS 2.0 informieren möchten, weil sie eventuell umrüsten wollen, und
- Einsteiger in die Welt des Amiga, die Tips und Tricks für die Bedienung des Amiga 3000 wünschen.
- Folge 1: Workbench die Menüfunktionen; die neuen Symbolschalter der Schubladenfenster; die Info-Dialogtafel, Autostartprogramme
- Folge 2: Preferences der Voreinsteller des Systems: Ändern von Mauszeiger und Systemfarben, Mauszeiger und Piktogramme aus IFF-Grafiken; Hintergrundmuster für Workbench-Screen- bzw.
 -Window; Systemfonts einstellen; Drukkertreiber anpassen
- Folge 3: Shell Dateien, Verzeichnisse und Plade; aktuelles Verzeichnis; Suchpfad; Befehlsdateien (batchfiles); Format der DOS-Kommandos; die wichtigsten Befehle
- Folge 4: Tools & Utilities Druckausgabe in Datei umleiten; Hardcopy vom Bildschirm, Piktogramm-Editor; Farben beliebiger Screens ändern
- Folge 5: Commodities Exchange, Umleitung von Tastatur und Mauseingaben, automatische Fensteraktivierung; Bildschirm in Bereitschaft (acreen blanker); Funktionstasten mit Tastenfolgen belegen

ARexx, eine Programmiersprache zur Fernsteuerung von Software; Daten; Befehlsschnittstelle; Ablauf, Funktionsbibliotheken

Folge 6: Festplatte: Partitionierung; Sicherheitskopien (Backups); Dateikomprimierung; Verzeichnisse sortieren; die HDToolhox

AMIGA BESTSELLER!



TRANSDAT PROFESSIONAL

DER ÜBERSETZUNGSKÜNSTLER!

TransDat Professional ist das Übersetzungsprogramm für den Commodore AMIGA. Die Autoren Udo Wolt
und Frank Wübbeiling haben es tatsächlich geschafft, nach zwei Jahren
Entwicklungszeit, Ihnen ein Übersetzungswerkzeug für die Sprachen
italienisch, Englisch, Französisch und
Spanisch zu präsentieren, das äußerst
präzise übersetzt. Es besteht die
Möglichkeit, komplette Texte wahweise in beide Sprachrichtungen
(Deutsch/Fremdsprache oder
Fremdsprache/Deutsch) zu über-

setzen. Zudem stellt TransDat Professional ein optimales Lemprogramm für alle Fremdsprachen dar. TransDat Professional ist auch lemfähig: Durch die Eingabe eigener Vokabein kann TransDat Professional bis ins Unendliche ausgebaut werden.

TransDat Prof. Englisch/Deutsch, Deutsch/Englisch, Französisch/Deutsch, Deutsch/Französisch, Italienisch/Deutsch, Deutsch/Italienisch, Spanisch/Deutsch, Deutsch/Spanisch

OKTALYZER

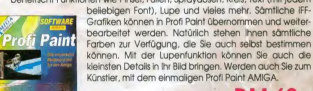
Echte acht Stimmen sind das Hauptmerkmal dieses Musikeditors der Spitzenklasse. Integrierte Sample-Software sowie die Möglichkeit, mittels MIDI die Songs extern per Keyboard einzuspleien, macht das Programm fast zur Komplettlösung. Das Einbinden in eigene Programme ist anhand der beigefügten Source- und Linktlimen skein Probiem. In der neuesten Version sind achtstilmmige Songs prektisch ahne Oveilitätsvollust möglich webei das Mili

praktisch ohne Qualitätsverlust möglich, wobei das Muititasking erhaiten bleibt. Anhand der integrierten Konvertierungsroutine ist auch die Übernahme von Songs anderer Editoren möglich.

Neue Version 1.5! DM 99.-

PROFI PAINT

Endlich ein Maiprogramm, daß viel leistet und wenig kostet. Profi Paint beherrscht Funktionen wie Pinsei, Füllen, Spraydosen, Krels, Text (mit jedem



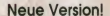
DM 69.

PC-HANDLER

Datenaustausch AMIGA/ATARI/MS-DOS

Der PC-Handler ist die letzte Antwort für Datentransfer zwischen MS-DOS, Atari ST und AMIGA: Ein intelligenter Treiber erlaubt Ihnen, MS-DOS-und Atari-

Disketten auf AMIGA-Laufwerken wie AMIGA-Disketten zu bearbeiten. Alie herkömmlichen AMIGA DOS Kommandos werden unterstützt. Deutsches Handbuch, einfache Bedienung. Im Gegensatz zu anderen Lösungen entfällt das Umkopieren.



DM 69.-



Erhältlich im Zeitschriftenhandel, an Klosken oder direkt bel

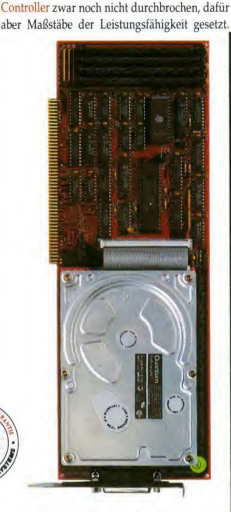
media Verlagsgeseilschaft mbH

Hammerbühlstr. 2, 8999 Scheidegg, Tel. 08381/82299, Fax: 08381/82217 Österreich: INTERCOMP

Heidendankstr. 24, A-6900 Bregenz Tei. 05574/47344-45, Fax: 46254

Alle Preisangaben unverb empf. VK Preise Versand per Vorkasse DM 3 - / per N.N. DM 5.

ROTVERSCHIEBUN



nennt man in der Astronomie den Effekt, durch den sehr schnelle Objekte rot erscheinen. Die Lichtmauer haben wir mit dem NEXUS SCSI



LEISTUNGSDATEN, DIE ÜBERZEUGEN KÖNNEN:

Übertragungsraten bis zu 2 MB/s mit Hochleistungsfestplatten; typisch: 950 KB/s lesen, 940 KB/s schreiben mit Quantum LPS52 ohne Turbokarte • Erweiterungsoption für 2, 4 oder 8 MB Fast-RAM auf der Controller-Platine • Komfortable mausgesteuerte Installationssoftware • Umfangreiches Softwarepaket im Lieferumfang (u.a. FlashBack, das leistungsfähige BackUp-Programm) • A-MAX II- und CHAMÄLEON II-Unterstützung • 5 Jahre Herstellergarantie durch hochwertigste Verarbeitung • Hervorragende Bewertungen der Fachpresse, z.B. Amiga-Magazin 3/91: "Sehr gut", 10,9 von 12 Punkten.

SERVICE UND PREISE, DIE ÜBERZEUGEN KÖNNEN:

Wir liefern Controller, Filecards mit 3,5"-Platten von Quantum und Fujitsu sowie andere SCSI-Geräte zu Top-Preisen. Alle NEXUS-Filecards werden einbaufertig und getestet geliefert. Das gewährleistet Ihnen Sicherheit und Service aus einer Hand. Hier einige aktuelle Preisbeispiele:

NEXUS HIGH PERFORMANCE SCSI CONTROLLER

NEXUS + QUANTUM LPS 52

DM 445,-DM 945,-

NEXUS + QUANTUM LPS105

DM 1195,-

NEXUS + QUANTUM PRODRIVE 210

DM 1995,-

Weitere Filecard-Kombinationen sowie 44- und 88-MByte-Wechselplatten, 250- und 500 MByte Tape Streamer und optische Laufwerke von 600 MByte bis 1 GByte auf Anfrage.

AS&S-PRODUKTE ERHALTEN SIE IM GUT-SORTIERTEN FACHHANDEL ODER NATÜRLICH DIREKT BEI UNS. GERNE SENDEN WIR İHNEN AUCH WEITERE İNFORMATIONEN SOWIE UNSERE KOMPLETTE PRODUKTÜBERSICHT ZU.



HOMBURGER LANDSTRASSE 412 • 6000 FRANKFURT 50
TELEFON (069) 548 8130 • TELEFAX (069) 548 1845

ALLE PREISE SIND UNVERBINDLICHE PREISEMPFEHLUNGEN. ÄNDERUNGEN IN PREIS, TECHNIK, LIEFERUMFANG VORBEHALTEN.

WORKBENCH 2.0

< Shift Amiga_links > bei gleichzeitig gedrückter Cursor-Taste in den Fensterbereich, AutoPoint aktiviert das Shell-Fenster und Sie können den Befehl eingeben – ohne einen Griff zur Maus.

■ Blanker deaktiviert die Bildschirmausgabe, wenn eine bestimmte Zeit keine Maus- oder Tastatureingabe erfolgt. Nach dem Start erscheint ein Fenster für die Eingabe der Ausschaltverzögerung. Nach Anklicken von »Hide« verschwindet das Fenster, »Quit« deaktiviert den Blanker. Mit der in der Titelleiste des Fensters angezeigten Tastenkombination < Shift F1 > öffnen Sie das Fenster des aktivierten Blankers erneut. Über den Tool Type »SECONDS = < n > « läßt sich die Dauer der Ausschalt-

ohne < Shift > . Anklicken des Listenschalters »Modifier« schaltet zwischen beiden Zehnergruppen um. »Use« aktiviert die Tastenbelegung, »Save« speichert sie außerdem, so daß die Belegung auch beim nächsten Start von FKey zur Verfügung steht. »Cancel« macht alle seit dem Erscheinen des Fensters gemachten Eintragungen rückgängig, »Quit« deaktiviert das Programm. Über die Tool Types von FKey können Sie die Tasten ebenfalls belegen.

Die Tasten <F1> bis <F3> sind bereits mit Shell-Befehlen belegt. Die Zeichenfolge »\n« ist Platzhalter für die Taste <Return>. Die Angabe sorgt dafür, daß die Shell-Anweisung sofort nach dem Betätigen der F-Taste



ausgeführt wird. Entfernen Sie den Platzhalter, übergibt FKey nur die Anweisung an die Shell und Sie haben Gelegenheit, einen Pfadnamen zu ergänzen. < Return > müssen Sie dann allerdings selber drücken.

Der Aufruf von Shell-Befehlen funktioniert so natürlich nur bei aktiviertem Shell-Fenster. Befinden Sie sich auf der Workbench, müssen Sie vorher < Amiga_rechts e> drücken oder die Workbenchfunktion "Workbench/Execute« aufrufen. Danach erscheint ein Eingabefeld für Shell-Befehle und Programmaufrufe.

■ Tip: »Workbench/Execute« behält die zuletzt aufgerufene Anweisung im Eingabefeld. Bei Eingabe einer neuen muß das Feld erst mit <Amiga_rechts x> gelöscht werden. Wenn Sie bei der F-Tastenbelegung < RCommand x > vor die Shell-Anweisung schreiben, geschieht dies automatisch. Bei aktiviertem Shell-Fenster schreibt FKey jetzt allerdings ein »x« vor die Anweisung. Um das zu umgehen, rufen wir Programme über die Funktionstasten immer mit »run« auf und definieren mit »alias xrun run« einen zweiten Namen für »run«.

Versuchen Sie gar nicht erst <Amiga_rechts e>, <Amiga_ rechts x> und die Shell-Anweisung auf eine Taste zu legen – es geht nicht. In COMMODITIES QUALIFIER auf Seite 218 finden Sie die Platzhalter für die anderen Umschalttasten.

■ IHelp belegt die F-Tasten mit Fenster- und Screensteuerbefehlen:

<F1 > bringt das unterste Fenster in den Vordergrund,

<F2> bringt das aktive Fenster auf maximale Größe

<F3> verkleinert das aktive Fenster auf minimale Größe

<F4> bringt den untersten Screen in den Vordergrund

< F5 > zoomt das aktive Fenster (dieselbe Funktion wie Anklicken

des Zoom-Symboltasters)
Über die Tool Types CYCLE,
MAKEBIG, MAKESMALL, CYCLESCREEN, ZIPWINDOW ord-

nen Sie den Funktionen von IHelp

andere Tastenkombinationen zu.

Beispiel: CYCLE=Shift c

■ NoCapsLock deaktiviert die Dauerumschalttaste < CapsLock >

■ Welche Tastenbelegung ist gültig, wenn mehrere Commodities Funktionen für deren Änderung haben? Um solche Konflikte zu verhindern, verstehen alle den Tool Type CX_PRIORITY. Er bestimmt den Vorrang der Programme untereinander. Standardmäßig besitzen die Commodities die Priorität Null und sind damit gleichrangig. Bei Funktionskonflikten erhält das Programm mit der höheren Priorität den Vorzug.

Legen Sie Commodities in die Schubladen "Wbstartup", wenn Sie die Programme nicht jedesmal beim Start des Computers aktivieren wollen. Mit dem Tool Type "CX_POPUP=no" verhindern Sie, daß die Einstellfenster bei Programmen wie FKey oder Blanker erscheinen.

Mit CX_POPKEY, dem letzten gemeinsamen Tool Type legen Sie den Hot Key fest, die Tastenkombination, die das Fenster des aktivierten Commodity in den Vordergrund bringt bzw. öffnet. Beispiel: CX_POPKEY=Shift F4

■ In der Schublade Utilities wartet Commodities Exchange auf seinen Aufruf. Das Programm zeigt eine Liste der derzeit aktiven Commodities. Wenn Sie eins in der Liste anklicken, erscheint dessen Name, eine kurze Funktionsbeschreibung und die Statusinformation, ob das Commodity arbeitet oder schläft. Denselben Status stellen Sie mit den Tastern »Enable« und »Disable« ein. »Show« zeigt das Einstellfenster des gewählten Programms, »Hide«

1	MORE KOMMANDOS
< Leertaste >	nächste Bildschirmseite anzeigen
<rückschritt></rückschritt>	vorherige Bildschirmseite anzeigen
<return></return>	nächste Zeile anzeigen
<cursor_links></cursor_links>	erste Seite anzeigen
<cursor_rechts></cursor_rechts>	letzte Seite anzeigen
<%> < Zahl>	zeigt den Dateiinhalt ab der Stelle, vor der sich <zahl> Prozent des restlichen Textes befinden (%25 z.B. zeigt den Text nach dem ersten Viertel)</zahl>
<ctrl i=""></ctrl>	Bildschirm erneuern (Refresh)
/ <text></text>	sucht die für den Platzhalter < text > angegebene Zeichenfolge (Groß-/Kleinschreibung wird beachtet)
. <text></text>	sucht die für den Platzhalter < text > angegebene Ze chenfolge (Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet)
<n></n>	sucht das nächste Vorkommen eines bereits gesuchten Textes
<h></h>	gibt eine Kommandoliste aus
<q></q>	beendet den Programmablauf
<ctrl c=""></ctrl>	beendet den Programmablauf
<shift e=""></shift>	startet den in der Umgebungsvariablen »env:editor« festgehaltenen Editor und übergibt den Text zum Editieren

verzögerung ebenfalls bestimmen.

- ClickToFront bringt Fenster nach einem Doppelklick innerhalb ihres Rahmens in den Vordergrund. Über den Tool Type QUALIFIER bestimmen Sie, ob und wenn ja, welche Umschalttaste während des Doppelklicks gedrückt werden muß. Vier Angaben sind erlaubt: Lalt, Ralt, Control, None. Beispiel: QUALIFIER=Lalt
- Mit FKey legen Sie Zeichenketten auf die Funktionstasten. Das Betätigen belegter F-Tasten hat dieselbe Wirkung wie die Eingabe der entsprechenden Zeichenfolge. Insgesamt 20 Belegungen sind vorgesehen (<F1> bis <F10> mit und ohne <Shift>).

Nach dem Start öffnet das Programm ein Fenster für die Belegung bei einer Tastenbetätigung

	DISPLAY TOOL TYPES
FILELIST=true	Display zeigt die Bilder an, deren Namen sich in der beim Programmstart aktivierten Textdatei befinden
MOUSE=true	Display zeigt nach einem Mausklick das nächste Bild
LOOP=true	Display wiederholt die Anzeige der Bilder, bis < Ctrl d > gedrückt wird
BACK=true	Display zeigt die Bilder im Hintergrund an (nur sinnvoll zusammen mit PRINT)
PRINT=true	Display druckt die Bilder während der Anzeige (manueller Druck mit < Ctrl P>)
AUTOSCROLL= true	wenn das Bild größer ist als der Screen, verschiebt Display den Ausschnitt, wenn der Mauszeiger am Rand der Anzeigefläche positioniert wird
TIMER= <sekunden></sekunden>	Display zeigt das nächste Bild nach Ablauf von <sekunden> Sekunden</sekunden>
EHB=true	Bilder mit sechs Bitplanes zeigt Display statt HAM im Grafikmodus Extra-Halfbright an
NOTRANSB=true	Rahmen um die Bilder sind bei angeschlossenem Genlock nicht transparent
VIDEO=true	Overscan-Bildanzeige (der Randbereich wird für die Anzeige grafischer Daten genutzt)



DER EINSTIEG

AMIGA -Der Einstieg!

DAS STANDARDWERK

Darauf haben Sie lange gewartett Endlich ist er da, der neue AMIGA. Doch einfach auspacken und ausprobieren klappt in den melsten Fällen nicht. Und spätestens hler wird dieses Werk der optimale Ratgeber für alle Fragen. Vier Redakteure haben enormes Know-How in dieses Werk investiert, um dem Einsteiger und dem fortgeschriftenen User mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. AMIGA - Der Einstleg läßt keine Fragen offen:

Ob CLI, Workbench, Basic, Sound, Grafik,

Hard-oder Software; Sie finden massenweise wertvolle Praxis-Tips.
"AMIGA - Der Einstieg" ist ein unabdingbares Werkzeug, das Sie in Verbindung mit Ihrem" AMIGA einfach benötigen.

Includiert sind zudem fünf wertvolle AMIGA-Programme, wie z.B. ein komplettes Animatlonsprogramm in Deutsch, Etikettenprogr., Virenkiller und andere hliftreiche Utilities. Eine umfangreiche deutsche Beschreibung sämtlicher Programme hilft Ihnen, daß Ihr AMIGA-Einstieg kein Ausstleg wird.

Inclusiv: Animationsprogramm • Etikettenprogramm • Action-Game • Virenkiller • u.a. hiltreiche Utilities

DM 49.

SPIELE SAMPLER

Nach dem sensationellen Erfolg der ersten Spielesammlung folgt nun die lang erwartete Fortsetzung. Auf Insgesamt 2 Disketten finden Sie Spiele für jeden Geschmack. Alle Games zeichnen sich durch eine hohe Langzeitmotivation, super Grafiken und perfektem Sound aus. Full Gamepower zu einem wirklich attraktiven Preis, das ist die Spiele-Sammlung II.



NEU!! 2 Disk! DM 39.-

DER NEUE IST DA!

Endlich ein Ständardwerk das wertvolle Informationen über aktuelle AMI-GA-Hard- und Software vermittelt. Hler finden Sie alle wichtigen AMIGA-Produkte, übersichtlich gegliedert, versehen mittechnischen Daten und Bewertungen. Ein Team von AMIGA Profis zelgt Ihnen, wo dle Stärken und Schwächen elnzelnen Produkte llegen. Ein wertvoller Ratgeber für die

llegen. Ein wertvoller Ratgeber für die Praxis, der Sie von Fehllnvesttionen schützt. ca. 240 Seiten/A4, mit vielen Abb.,

Tips und Tricks

DM 14.80

- !! AMIGA HARD & SOFTWARE KATALOG !!

Erhältlich im Zeitschriftenhandel, an Klosken oder direkt bei:

media Verlagsgesellschaft mbH Hammerbühlstr. 2, 8999 Scheidegg, Tel. 08381/82299, Fax: 08381/82217 Österreich: INTERCOMP

Heldendankstr. 24, A-6900 Bregenz Tel. 05574/47344-45, Fax: 46254

All Production on Art. and 1-W Press Version on Volume UN 7 I per NW CM C.

Manche Dinge gehören Einfach zum guten Ton.

DER BEWÄHRTE SOUNDSAMPLER VON SUNRIZE INDUSTRIES.

Perfekt für alle, die für wenig Geld viel Klang erwarten. Mit viel Komfort beim Digitalisieren in Mono oder

Stereo über Cinch- oder Mikrofoneingang. Inklusive Bearbeitungsmöglichkeiten sowie softwaregesteuerter Eingangsempfindlichkeit. Plus eine Sample-and-Hold-Schaltung, hardwaregesteu-



erte Sampling-Rate sowie geregelte Spannungsversorgung gegen Störungen und Verzerrungen jeder Art.

KOMPLETT MIT DEUTSCHER ANLEITUNG • DM 149,-

DAS KOMFORTABLE WERKZEUG FÜR KLANGKÜNSTLER.

Der neue Maßstab digitaler 8-Bit-Soundverarbeitung. Leistungsfähig und extrem schnell durch 100% Assembler-Programmierung. Mit bisher nicht gebotenen Bearbeitungs-

und Effekt-Funktionen: Wie z.B. Echos, Hall, Filter und Überblendungen in Echtzeit. Samplen direkt auf Disk. Kompatibel zu den gängigsten Parallelport-Samplern. Leistungsfähige Sequenzer-



funktionen. Und noch vieles mehr... Das begeistert auch die Profis: Amiga Plus 11/91 spricht von "programmiertechnischen Meisterleistungen" und lobt die "atemberaubende Geschwindigkeit". Wozu wir nichts zu ergänzen haben.

AUCH ALS SOFTWARE-UPGRADE ZU PERFECT SOUND ERHÄLTLICH • DM 129,-

VERWANDELN SIE IHREN AMIGA™ IN EIN DIGITALES TONSTUDIO.

Der Vorstoß in ungeahnte Klangsphären. Digitalisieren und Abspielen in 12 Bit mit bis über 80 KHz Sample Rate bringt HIFI-Qualität in Ihren Amiga™. Mit Studio16-Software zur umfangreichen Sound-Nachbearbeitung. Sounds und Musikstücke beliebiger Länge können direkt auf Festplatte gesamplet und wieder abgespielt werden. Ein digitaler Signalprozessor mit 10 Millionen Operationen pro Sekunde unterstützt komplexe Funktionen wie digitales Equalizing, Filterung, Hall oder Echos in Echtzeit. Synchronisation zu Videogeräten über SMPTE-Timecode. Als MIDI-Kanal ansprechbar. Die professionelle Lösung für anspruchsvolle Audio- und Video-Anwendungen.

EINSTECKKARTE FÜR AMIGA™ 2000/3000 • DM 1095,-

AS&S-PRODUKTE ERHALTEN SIE IM GUT-SORTIERTEN FACHHANDEL ODER NATÜRLICH DIREKT BEI UNS. GERNE SENDEN WIR IHNEN AUCH WEITERE INFORMATIONEN SOWIE UNSERE KOMPLETTE PRODUKTÜBERSICHT ZU.



HOMBURGER LANDSTRASSE 412 • 6000 FRANKFURT 50
TELEFON (069) 548 8130 • TELEFAX (069) 548 1845

ALLE PREISE SIND UNVERBINDLICHE PREISEMPFEHLUNGEN. ÄNDERUNGEN IN PREIS, TECHNIK, LIEFERUMFANG VORBEHALTEN.

WORKBENCH 2.0

(rechts) versteckt es wieder und »Kill« entfernt das Commodity aus dem Speicher. »Hide« auf der linken Seite schließt das Fenster von Commodities Exchange, »Quit« entfernt den Aufseher aus dem Speicher.

■ »Super Software, besitzt aber leider nicht die Funktionen Dingldongl und Rammadamma.« Wer so schon geflucht hat, sollte fehlende Funktionen seiner Software selbst ergänzen - mit ARexx.

ARexx ist eine - teilweise BA-SIC, teilweise C-ähnliche - Programmiersprache. Damit Sie gleich auf den Geschmack kommen, haben wir ein superkurzes Listing geschrieben, das eine Rechenfunktion ähnlich wie die des Shell-Befehls EVAL realisiert. Unsere Version ist allerdings erheblich komfortabler:

/* Shell-Calculator */ options prompt "Gleichung: " parse upper pull Antwort INTERPRET Anwort

Speichern Sie dieses Programm unter dem Namen »SCalc« im logischen Laufwerk »rexx«. Rufen Sie es mit »rx scalc« auf. Es erscheint die Meldung »Gleichung:«. Tippen Sie eine der Form

x=(6+2)/3

ein. SCalc gibt das entsprechende Ergebnis aus. In »ARexx« auf Seite

ARexx-Programme sind also Textdateien; um eins zu schreiben, brauchen Sie eine Textverarbeitung oder einen Editor (wie z.B. den Memacs). Um Ihnen die Bedeutung der einzigen mit OS 2.0 gelieferten Programmiersprache zu erläutern, zeigen wir im folgenden die wesentlichen Unterschiede zwischen ARexx und AmigaBA-SIC auf, ohne auf dessen Funktionen im einzelnen einzugehen. Interessierte Leser können sich nach der Lektüre den im AMIGA-Magazin erschienen ARexx-Kurs (ab Ausgabe 7/91) zu Gemüte führen.

■ Der Datentyp einer ARexx-Variablen wird durch die erste Zuweisung bestimmt. Kennungen wie »\$« oder »%« für Strings oder Ganzzahlen sind überflüssig:

Text=4711 Zahl=München"

Beide Anweisungen sind in Ordnung, eine später erfolgende Zuweisung einer Zeichenkette an die jetzt numerische Variable »Text« nicht. Zeichenketten mit den Buchstaben »X« oder »B« hinter der Anführung werden als Hexadezimalbzw. Binärcodes interpretiert:

text="bfe7"X zahl=C2D(text) SAY Zahl

C2D() wandelt wie die BASIC-Funktion VAL () Zeichenketten in dezimale Zahlen um. Anwender



bei BASIC. INTERPRET ist einzigartig: Der Befehl führt die ARexx-Anweisungen in der angegebenen Stringvariablen aus. Damit können sich ARexx-Programme praktisch selbst programmieren.

logische Arithmetische und Operatoren entsprechen bis auf zwei Details denen von BASIC: ARexx prüft Zeichenketten auch auf ungefähre Gleichheit (führende und nachfolgende Leerzeichen werden dabei ignoriert. Bitweises Verknüpfungen (AND, OR, XOR) ist nur über Funktionen möglich.

Lokale Variablen in Prozeduren (SUBs bei BASIC) sind nicht statisch, nach Ablauf der Routinen werden sie gelöscht. BASIC kennt nur einzeilige benutzerdefinierte Funktionen (DEF FN). Mit ARexx programmieren Sie beliebig lange Funktionen.

Die im Sprachumfang enthaltenen (internen) Zeichenkettenfunknometrische und mathematische Funktionen gibt es nicht.

Ein- und Ausgaben erfolgen zum einen an das Fenster, von dem das Programm gestartet wurde (in der Regel die Shell) oder in eine Datei. Durch Angabe einer Consolfensterbeschreibung (z.B. »CON: 0/0/300/100/Rexx-Fenster", "W"«) statt eines Dateinamens kann man mit den Dateiaus- und -eingabebefehlen auch auf ein entsprechendes Workbenchfenster Daten ausgeben. Die Dateibefehle lesen bzw. schreiben ein Zeichen oder eine Zeile. EXISTS() prüft, ob die angegebene Datei vorhanden ist. ARexx kann nur sequentielle Dateien verwalten.

Externe Funktionsbibliotheken erweitern den Befehlsumfang von ARexx. Leider akzeptiert der Interpreter die Systembibliotheken des Amiga nicht direkt, sondern nur speziell für diesen Zweck erweiterte Versionen. Im Lieferumfang von OS 2.0 ist die »RexxSupport.library« enthalten. Dessen Funktionen fordern Systemspeicher an bzw. geben ihn frei, öffnen und schlie-Ben Message-Ports und geben Inhaltsverzeichnisse (LIST oder DIR-Format) aus. Die »RexxArplib.library« (auf der Diskette von [1]) enthält Intuition-und Zeichenfunktionen.

Eine letzte Möglichkeit zur Erweiterung von ARexx sind Anwenderprogramme mit entsprechender Schnittstelle (z.B. BECKERtext II, CygnusED, DigiPaint, DigiView, Superbase). Wenn ein Programm nur Kommandos für den Aufruf der Menüfunktionen zur Verfügung stellen würde, wäre schon eine weitgehende Programmierbarkeit möglich. Perfekt würde es, wenn man auch die Funktionen, die das Programm bei Eintreffen eines Mausklicks ausführt, über ARexx aufrufen könnte.

■ ARexx ist mindestens genauso langsam wie BASIC und kann damit andere höhere Programmiersprachen kaum ersetzen. Unschlagbar ist der Interpreter allerdings als Ersatz für die Shell-Skriptsprache und bei der Makroprogrammierung von Anwenderprogrammen. Wenn Sie ein Programm kaufen wollen und die Auswahl zwischen zwei gleichwertigen Produkten haben, eins ohne und eins mit ARexx, dann entscheiden Sie sich für das letzte auch wenn Sie nicht programmieren können. Man kann ja nie wissen.

Literaturhinweis

[1] Malzan: ARexx-Programmierung; Markt &

Technik Buchverlag
[2] Häring: Amiga OS 2.0 Anwenderhand-buch; Mark & Technik Buchverlag [3] Kuhnert/Maelger/Schemmel: Amiga Profi

Know-how; Data Becker

COMMODITIES QUALIFIER

Alt	irgendeine Alt-Taste
RAIt	nur rechte Alt-Taste
LAIt	nur linke Alt-Taste
Shift	irgendeine Shift-Taste
RShift	rechte Shift-Taste
LShift	linke Shift-Taste
LCommand	linke Amiga-Taste
RCommand	rechte Amiga-Taste .
Control	Ctrl-Taste
Numericpad	Taste des numerischen Tastenfelds
Rbutton	Klick mit der rechten Maustaste
Leftbutton	Klick mit der linken Maustaste

	AREXX
Arithmeti	sche Operatoren (Auswahl)
+-	Addition/Subtraktion
**	Potenzierung
• 1	Multiplikation/Division
%	ganzzahlige Division
//	Modulo.
Numeris	sche Funktionen (Auswahl)
Absolutwert	ABS(zahl)
Vorzeichen	SIGN(zahl)
Zufallswert	RANDOM(min,max,start)
String -> Zahl	C2D(string)
String -> Hex	C2X(string)

218 finden Sie wichtige Operatoren- und Rechenfunktionen von ARexx, die Sie in den Gleichungen verwenden können.

Bevor ein solches Programm laufen kann, muß der ARexx-Interpreter gestartet werden. Dies geschieht durch Anklicken des Piktogramms »RexxMast« in der Schublade »System« oder Eingabe desselben Namens im Shell-Fenster. Der Shell-Befehl RX übergibt die angegebene Text- bzw. Programmdatei an den Interpreter und der führt dessen Anweisungen aus.

unseres Shell-Calculators können die Funktion auch in der Gleichung verwenden.

Der Zugriff auf einzelne Elemente zusammengesetzter Variablen (Arrays) erfogt durch Indices, die mit einem Punkt vom Namen der Variable getrennt sind, Beispiel:

ARexx: Matrix.1.2=46 BASIC: Matrix(1.2)=46

Wie bei BASIC sind auch Variablen als Index erlaubt:

Eins=1

Matrix.Eins.2=46

Die Schleifenkontrollstrukturen von ARexx sind komfortabler als tionen von ARexx sind wesentlich vielseitiger als die von BASIC. So gibt es Funktionen, die Strings zentrieren, Leerzeichen entfernen, Zeichenfolgen umdrehen, ein bis n Wörter eines Satzes liefern oder löschen sowie komplexe Zeichensuche durchführen.

Die numerischen Funktionen bestehen im wesentlichen aus Routinen für die Umwandlung von Binär- und Hexadezimalzeichenfolgen in ihre dezimalen Äquivalente und zur Bitmanipulation (Boolesche Verknüpfung, zen/Löschen einzelner Bits). Trigo-



HighSpeed SCSI HardDisk-Controller für Amiga 500 mit 8 MB RAM-Option Game-Switch, Handbuch 8 CB RAM-Option

52MB 898.-105MB 1198.-





A2000 Series-II **Impact**

Amiga 2000 SCSI HardDisk-Kontroller mit 8MB RAM-Option (2/4/6/8MB). deutschem Handbuch und Installationssoftware

GVP Impact Series-II A500-HD8+

Amiga 500 SCSI HardDisk-Kontroller mit 8MB RAM-Option (2/4/8MB), Netzgerät, eingebautem Lüfter und Game-Switch

1198.- QUANTUM



OKTAGON 2008

Amiga 2000 SCSI HardDisk-Kontroller mit 8 MB RAM-Option (2/4/6/8MB), 4MBit Technologie, mit Passwort Schutz, u.a.

52 MB 948.- 105 MB 1248.-



AMIGA LOADS FASTER 3

Amiga 2000 SCSI HardDisk-Kontroller, kompatibel zu Kick 2.0 und Rigid-Disk-Block, deutsches Handbuch und Software, u.v.a.

368.- S2 MB 867.- 105 MB 1167.-

OKTAGON 508

Amiga 500 SCSI HardDisk-Kontroller mit 8 MB RAM-Option (2/4/6/8MB), 4MBit Technologie, mit Passwort Schutz, u.a.

QUANTUM 105 MB QUANTUM 998.-



Evolution 2.2

Amiga 2000 SCSI HardDisk-Kontroller mit virtueller Speicherverwaltung, AutoBoot auch unter Kick 1.2 (wahlweise abschaltbar)

867.- 105 MB 1167.-



MultiEvolution A500

Amiga 500 SCSI HardDisk-Kontroller mit 8 MB RAM-Option (2 o. 8MB), virtueller Speicherverwaltung (MMU notwendig!)

399.-OUANTUM 898.-105 MB 1198.



Disketten-Lautwerke

3.5" Laufwerk extern 149.

durchgef. Bus, abschaltbar

3,5" Laufwerk intern inkl. Einbaumaterial

Amiga 500 Can **Action Replay** 199.- MK III 199,=

residation

Commodore AMIGA Quantum LPS 52S 499.- Amiga 3000 4150.-

25MHz/2MB RAM/LPS 52S Quantum LPS 105S 799.-Quantum ProDrive 210 1450.-1299.-Amiga 2000 C

Wediselblatten SyQuest SQ555 - 44MB

708.- 1 MB ChipMem, ECS, OS 2.0 23ms, Laufwerk intern

SyQuest SQ5110 - 88MB 23ms. Laufwerk intern

Cartridges

SQ400 - 44MB Medium SQ800 - 88MB Medium 898.-

139.

Speichererweiterungen

Amiga 500 plus

1 MB ChipMem, Kick 1.3

Memory Master 2/8MB 348.für A2000 - je weitere 2MB - 180.-

140.-512KB für Amiga 500 229.-

akkugepufferte Uhr, abschaltbar

HDBERLIN COMPUTER

Hauptgeschäft

Pankstraße 42 1000 Berlin 65 Tel: (030) 462 75 25

Filiale Hannover Hildesheimer Str. 118 3000 Hannover 1 Tel: (0511) 809 44 84

Stationen Lahnstraße 94

1000 Berlin 44 030/684 48 31

Wundtstraße 58/60 1000 Berlin 19 2 030/321 83 51

Hubertus Damm 7 1123 Berlin-Karow

Friedrich-Ebert-Str. 23 7500 Cottbus

Reparatur Werkstatt & PD - Service Pankstraße 42

1000 Berlin 65 Tel: (030) 462 77 28

VERSAND-SERVICE

Hotline: (030) 462 76 27

48 Stunden Service - Bei Bestellungen bis 16.00 Uhr erfolgt der Versand noch am gleichen Tage. Auslieferung über UPS oder Postdienst per Nachnahme



Multisync 15" Monitor

878.-

79.-

Multisync 15" Monitor

5798.-5398.-

Libraries: ARP & BASIC

DEBÜT EINES TRAUMPAARS

von Ilse und Rudolf Wolf

er Begriff ARP (AmigaDOS Resource Project) steht für die Bestrebungen einer Gruppe amerikanischer Programmierer um Charlie Heath, die Leistungsfähigkeit des AmigaDOS entscheidend zu verbessern. ARP ist Public Domain, die Programmierer behalten sich jedoch alle Rechte vor.

Die Befehle des ARP 1.3 ersetzen viele des AmigaDOS 1.3 durch neu geschriebene Kommandos. Sie sind kürzer und schneller, bieten einen flexiblen Einsatz von Jokern (Platzhaltern) und besitzen viele Zusatzfunktionen.

Für den Einsatz der ARP-Befehle braucht man die »arp.library«. Sie enthält einige auch für BASIC-Programmierer nützliche Routinen. BASIC sucht in der Datei »arp.bmap« Informationen darüber, wo sich welche Funktion in der Library befindet. Das BASIC-Programm ConvertFD erzeugt die »Bitmap-Datei« aus der Datei »arp_lib.fd«. Wie das funktioniert, ist in der Textdatei »AboutBmaps« beschrieben (siehe auch [1]). Der Text befindet sich zusammen mit ConvertFD im Verzeichnis »Basic-Demos« auf der Extras-Diskette. Die FD-Datei finden Sie auf der Dokumentations-Diskette zu ARP 1.31).

¹⁾ Wir danken Ing. Eduard Maczejka (Commodore-Österreich) für die Beschaffung der ARP-Dokumentation. Um unseren Lesern eine Bezugsmöglichkeit zu bieten, wurde die Diskette auf Anregung von Commodore-Österreich in das PD-Vertriebsprogramm der A.P.S-electronic/Steimbke und M.A.R. Computer/Wien aufgenommen.

Endlich: Die vernünftige Alternative für den Einbau eines File-Requesters in BASIC-Programme ist da. Das Zauberwort: ARP, öffne dich!



File-Requester Ein 30 Zeilen langes BASIC-Programm

Für die in diesem Artikel vorgestellten Programme »DigiPlayer« und »DateStamps« benötigen Sie weiterhin die »exec.bmap« und »dos.bmap«. Sie finden beide auf der Extras-Diskette. Zur Erinnerung: Die »arp.library« und alle ».bmaps« gehören ins logische Laufwerk²) »libs« (normalerweise das Verzeichnis »libs« der Workbench).

Die Programmierung eines Filerequesters mit BASIC-Befehlen ist aufwendig. Durch Einsatz der Funktionen »FileRequest« und »TackOn« aus der »arp.library« bleibt ein 30-Zeilen-Programm übrig.

2) Ein logisches Laufwerk ist ein Verzeichnis, dem mit ASSIGN ein weiterer Name zugewiesen wurde. Auf das Verzeichnis k\u00f6nnen Sie danach genauso wie auf eine Diskette mit dem Namen zugreifen (Beispiel: dir libs:). »FileRequest« bekommt die Adresse eines Datenbereichs der Struktur »FileRequest« übergeben. Die Parameter schreiben wir dort hinein mit dem POKE-Befehl, dessen Variationen unterschiedlich viel Speicherstellen ändern:

Byte -> POKE Wort (2 Byte) -> POKEW Langwort (4 Byte) -> POKEL

Den Aufbau der Struktur sehen Sie im Listing »Bootstrap«. Wir reservieren den Speicher mit der (nur für den ARP-Requester bestimmten) Funktion »ArpAlloc-Freq«; dessen Freigabe am Programmende übernimmt »Free-TrackedItem«. Die Syntax:

buffer&=ArpAllocFreq&

»buffer&« enthält nach dem Aufruf die Adresse des angeforderten Speicherbereichs oder Null, wenn kein Speicher frei war.

FreeTrackedItem(buffer&)

liefert keinen Rückgabewert und braucht daher nicht deklariert zu werden. Der Parameter ist die Anfangsadresse des Variablenbereichs.

Die von ArpAllocFreq gelieferte Adresse übergeben wir an FileRequest:

result&=FileRequest(buffer&)

Die Funktion erzeugt den Filerequester und liefert folgende Ergebnisse:

☐ Ist der Rückgabewert (result&) null, wurde das Schließsymbol oder der CANCEL angeklickt.

☐ Die String-Variable frDir\$ enthält das Verzeichnis, in welchem sich die ausgewählte Datei befindet, und in frFile\$ wird der Dateiname abgelegt.

DECLARE FUNCTION FileRequest&() LIBRARY DECLARE FUNCTION ArphilocFreq&() LIBRARY LIBRARY "arp.library"

titel\$="Welches File LADEN?"
ArpRequester titel\$,selected\$,result&
LIBRARY CLOSE

IF result& THEN CHAIN selected\$ END IF

SUB ArpRequester (frHail\$,selected\$,resul t&) STATIC buffer&=ArpAllocFreq&

IF buffer&=0 THEN ERROR 7 ELSE frHail2\$=frHail\$+CHR\$(0) frFile\$=" "+CHR\$(0)+SPACE\$(32) frDir\$ = "DFO: "+CHR\$(0)+SPACE\$(64) 'Zeiger auf Titeltext POKEL buffer&, SADD(frHail2\$) 'Zeiger auf Filenamen POKEL buffer&+4, SADD(frFile\$) 'Zeiger auf Directory POKEL buffer&+8, SADD(frDir\$) 'Zeiger auf WindowStruktur POKEL buffer&+12, WINDOW(7) 'IDCMP-Flags POKE buffer&+16,8+16+32+64 POKE buffer&+17,0

POKEL buffer&+22,0 result&=FileRequest&(buffer&)

POKEL buffer&+18,0

IF result& THEN

cALL TackOn(SADD(frDir\$),SADD(frFile\$))
dlen%=INSTR(frDir\$,CHR\$(0))
selected%=LEFT\$(frDir\$,dlen%-1)
END IF
CALL FreeTrackedItem(buffer%)
END IF

Bootstran BASIC Softwar

Bootstrap BASIC-Software laden per Mausklick

AMIGA 2000 C neuestes deutsches Modell inkl. original Am	1285,- DM
Amiga 2000 C + Commodore 1084 S D1 Fa Amiga 2000 C + 2. int. LW + PC-Karte	
Amiga 2000 C + DeInterlace Flickerfixer + Multiscreen Farbmonitor Amiga 2000 C + Commodore 1084 S D1 Fa	2275,- DM rbmonitor
+ 2. int. LW + 52 MB SCSI Autoboot-Fileca Amiga 500 plus mit Kick 2.0, 1 MB RAM Commodore Amiga CDTV-System	rd 2799,- DM 848,- DM 1358,- DM
CDTV-Zubehör aller Art Alle anderen Pakete bei uns zu absoluten Si Lassen Sie sich beraten! Wir stellen Ihnen I zusammen.	
AMIGA 3000	ab 4495,- DM

AMIGA 3000	ab	4495,-
------------	----	--------

neueste deutsche Modelle exklusive Amiga-Vision

mit Festplatten von 50 MB bis 420 MB nach Ihren Wünschen

zu absoluten Superpreisen bei uns erhältlich

Amiga 3000, 25 MHz, 2 MB RAM, 50 MB HD Amiga 3000, 25 MHz, 2 MB RAM, 100 MB HD Amiga 3000, 25 MHz, 2 MB RAM, 200 MB HD RAM-Set jeweils 4 MB in Zip RAMs 32 bit 4995,- DM 5695,- DM 498,- DM Amiga 3000 Tower, 25 MHz, 5 MB RAM, 100 MB HD 6490.- DM

4495,- DM

MONITORE FUR AMIGA 500/1000/2000

Commodore 1084S		Commodore 1084S	599,- DM
Multiscreen 640x48		Multiscr. 1024x768	999,- DM
Multiscreen 1024x7			1199,- DM
Multiscreen 1024x7	768, 19" Groß-	Bildröhre	2499,- DM

FLICKER-FIXER MULTIVISION

volles Overscan * 4096 Farben

bis zu 100 Hz Bildfrequenz durch Software

Commodore Flickerfixer für A2000 B/C

* mit Audio-Verstärker * VGA-Videoausgang Multivision für Amiga 2000 B oder C 298.- DM Multivision für Amiga 500 298.- DM Multivision mit 14" Multiscreen-Farbmonitor 999,- DM Multivision mit 19" Multiscreen-Farbmonitor 2699,- DM Delnterlace Flickerfixer 348,- DM 478,- DM

COMMODORE TURBO-BOARDS

A2620-Karte, 68020 Prozessor mit 2 MB	
32 bit RAM und Co-Prozessor	998,- DM
A2630-Karte, 68030 Prozessor mit 2 MB	
32 bit RAM und Co-Prozessor	1298,- DM
Aufpreis für jeweils 2 MB 32 bit RAM	300,- DM

AMICA-DRIVES

3.5" Drive extern, abschaltbar, durchgef. Port	138,- DM
3,5" Drive intern Amiga 2000, inkl. Einbaumaterial	119,- DM
3,5" Drive intern Amiga 500, inkl. Einbaumaterial	129 DM
5.25" Drive extern abschalthar durchgef Port 40/80	189 - DM

MODEMS FÜR ALLE AMIGA

Supra Modem 2400 extern 300/1200/ 2400 baud	229,- DM
Supra Modem 2400 intern 300/1200/2400 baud	249,- DM
Supra Modem 9600 extern (überträgt bis 38400 baud)	1198,- DM

Der Anschluß der Moderns ans Postnetz der BRD ist bei Strafe ve

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT! WE ARE LOOKING FOR DISTRIBUTORS!

Computer Müthing GmbH

Daimlerstr. 4a 4650 Gelsenkirchen Tel.: 0209/789981 oder 789986 Fax: 0209/779236

Computer Müthing GmbH



SCSI-AUTOBOOT-FILECARDSYSTEME **FUR AMIGA 2000**

* Durchgeführter SCSI-Port * Alle Filecards werden von uns kom-plett formatiert und installiert * Auf Wunsch legen wir kostenlos eine MS-Dos-Partition an * Jede Filecard belegt nur einen Slot Wahlweise mit Commodore-, Golem- oder Supra-Controller.

20 MB (Seagate) 50 MB (Quantum) 598,- DM 31 MB (Seagate) 698,- DM 105 MB (Quantum) 1298,- DM 210 MB (Quantum) 2098,- DM 898,- DM 170 MB (Quantum) 1898.- DM

WECHSELPLATTEN FUR A-500/2000

Wechselplatten-System komplett anschlußfertig inkl. 40 MB 1198,- DM Aufpreis für jede weitere 40 MB 199.- DM

FESTPLATTEN-SYSTEM FÜR AMIGA 500 MIT SCSI-TECHNIK

Komplett fertig installiert und formatiert * ansteckbar an den A-500

Im Gehäuse sind SCSI-Festplatte, Controller u.s.w. untergebracht.

Außerdem befindet sich im Gehäuse Speicherplatz für bis zu 8 MB Ram (Golem oder Evolution II).

50 MB SCSI-Komplettsystem (Quantum)	998,- DM
105 MB SCSI-Komplettsystem (Quantum)	1248,- DM
Autpreis für Aufrüstung auf 2 MB	200,- DM

RAM-KARTEN + RAM-BOXEN

512 KB Colossus Ramkarte mit Uhr, Akku,	
Abschalter für A-500	69,- DM
2 MB Ramkarte int. f. A-500 m. Uhr, Akku, Abschalter	298,- DM
8 MB Ramkarte mit 2 MB bestückt f. A-2000, abschaltb.	348,- DM
8 MB Ramkarte mit 4 MB bestückt f. A-2000, abschaltb.	565,- DM
8 MB Ram-Box extern für A 500 oder A 1000 mit 2 MB	
bestückt, Slimline-Gehäuse, durchgeführter Bus	388,- DM

MAESTRO Audio Sound-Karte 298.- DM

16 bit Sound direkt von CD/DAT-Digital-Rundfunk in den Amiga 2000/3000

Ausgabe beinahe in CD-Qualität auf jedem Amiga auch ohne Maestro-Karte

Steckkarte (Expansions-Slot) mit optischer und elektronischer (Koax) Digitalschnittstelle

AT-COMPUTER-KOMPLETTSYSTEME

286er ab 798.- DM ★ 386er ab 1498.- DM ★ 486er ab 3498.- DM Fordern Sie unsere kostenlosen AT-Preislisten an!

AT-KARTEN FÜR A 500 + A 2000

Vortex AT-Once Karte für A-500, 8 MHz	348,- DM
Vortex AT-Once Karte für A-500, 16 MHz	488,- DM
Aufpreis für A-2000	100,- DM
Commodore 2088 PC/XT-Karte/5,25" LW/Dos 4.01	499,- DM
Commodore 2386 PC/AT-Karte386SX-16 MHz	1090,- DM

SONSTIGES

Enhancer-Kit (Buch 1.3, WB+Extras 1.3, Rom 1.3)	129,- DM
Enhancer-Kit wie oben mit Umschaltplatine	149,- DM
Enhancer-Kit 2.0 komplett	198,- DM
Rom 1.3 59,- DM ★ Rom 1.3 + Umschaltung	99,- DM
Big Agnus 149,- DM ★ HiRes Super Big Agnus	199,- DM
Bootselector mechanisch 20,- DM ★ elektronisch	49,- DM
Golden Image Amiga-Maus opto-mechanisch	69,- DM
Golden Image Amiga-Maus optical	129,÷ DM
Golem Sound Maschine	248,- DM
Software Amiga Vision Originalversion	98,- DM
SCANNER SAW 400 DPI FÜR ALLE AMIGA	648 - DM

Computer Müthing GmbH ist Mitalied im



Bundesverband der seriösen Hard- und Softwareunternehmen Computer Müthing GmbH



Systemfachhändler und Vertragspartner

Mit der ARP-Funktion »TackON« werden frDir\$ und frFile\$ zu einem Pfad verbunden und damit evtl. erforderliche »:« und »/« ergänzt. Das Ergebnis befindet sich in frDir\$.

Wir haben den Ablauf in die SUB-Routine »ArpRequester« (Listing »Bootstrap«) integriert. Der Aufruf sieht so aus:

ArpRequester frHail\$,selected\$,res ult&

Die String-Variable frHail\$ enthält den Text für die Titelzeile (Beispiele: »Datei laden« oder »Datei speichern«). Über die beiden anderen Variablen gibt die Routine das Ergebnis zurück: selected\$ enthält Suchpfad und File-Namen, result& ist null, wenn der Symboltaster CANCEL angeklickt wurde. Die Bedienung solcher Requester dürfte jedem Amiga-Anwender klar sein. Zwei der vielen Anwendungen hier ausführlicher:

☐ Bootstrap: Wie oft haben Sie sich schon bei der Eingabe eines Programmnamens vertippt? Mit dem Autostartprogramm »BootStrap« zum ARP-Filerequester ist das Schnee von gestern, unser »Stiefelknecht« ist eine komfortable Laderoutine für tippfaule Mausfans.



Ausgabe Alte oder neue Diskette? Das ist die Bildschirmausgabe von »DateStamp«

Weil die letzte Zeile die CHAIN-Anweisung enthält, wird das Ladeprogramm nach dem Ablauf gelöscht und durch das ausgewählte Programm ersetzt. Sie sollten »Bootstrap« daher sofort nach dem Abtippen speichern. Vergessen Sie es, erinnert BASIC daran.

☐ Digisound-Player: In unserem zweiten Einsatz für den ARP-Filerequester laden wir Daten in den Computer. Typisches Beispiel dafür ist ein Digisound-Player. Auf PD-Disketten gibt es jede Menge digitalisierter Sounds. Soundsamples sind in der Regel als Dump

(nur Sound-Daten) oder im Format 8SVX (IFF) gespeichert. Für das Abspielen der Dateien ist das Format meist unbedeutend.

AmigaBASIC kann auch digitalisierte Sounds oder Musik abspielen. Grundsätzlich gibt es dafür zwei Möglichkeiten: mit Hilfe des Audio-Devices oder die Programmierung der Audio-Register. Wir haben die letzte Methode beim »DigiPlayer« angewandt, weil das in BASIC einfacher ist. Das Programm ist in erster Linie als Anwendungsbeispiel des ARP-Filerequesters gedacht – wir verzich-

ten deshalb auf eine ausführliche Dokumentation.

Die Audio-Hardware erwartet die Grundfrequenz eines Klangs nicht in der üblichen Form als Schwingungen pro Sekunde, sondern als deren Kehrwert, also als Periode. was in der Fachliteratur als Sample-Period bezeichnet wird (in C-Strukturen als ioa_Period). Die Frequenz bezeichnet man dort meist als Sampling-Rate oder SamplesPerSecs, Die SamplePeriod bestimmt im wesentlichen die Geschwindigkeit und Tonhöhe beim Abspielen der Sound-Daten. Vergleichbar ist die SamplePeriod mit der Abspielgeschwindigkeit eines Magnetbandes.

Bei der Ausgabe eines Soundfiles über DMA-Kanäle spielt auch die Hardware eine Rolle (DMA = Direct Memory Access). Pro Rasterzeile wird jedem Audiokanal eine Zeitspanne zugebilligt, in der ein Wort (2 Byte) ausgegeben wird. Die Hardware kann derzeit eine Sampling-Rate von maximal 28 867 Byte verkraften. Das ergibt für die SamplingPeriod einen Mindestwert von 124 und den Höchstwert 65 535. Wird die Sample-Period kleiner als 124, kommt es vor, daß

```
DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY
LIBRARY "exec.library"
DECLARE FUNCTION xOpen& LIBRARY
DECLARE FUNCTION xRead& LIBRARY
LIBRARY "dos.library"
DECLARE FUNCTION FileRequest&() LIBRARY
DECLARE FUNCTION ArpAllocFreq&() LIBRARY
LIBRARY "arp.library"
titel$="Sound laden"
ArpRequester titel$,filename$,result&
IF result%=0 THEN END
INPUT "Sample Period: "; speed$
IF speed$="" THEN
samleperiod%=360
ELSE
samleperiod%=VAL(speed$)
END IF
PRINT " BITTE WÄHLEN:"
PRINT " 1- One Shot (1 x spielen)"
PRINT " 2- Endlosschleife spielen"
Keycheck:
 q$=INKEY$: IF q$="" THEN Keycheck
PlaySound filename$, samleperiod%,q$
SoundOFF
LIBRARY CLOSE
SUB PlaySound (filename$, audper%,q$) STAT
 SHARED Mem&, filelen&
 OPEN filename$ FOR INPUT AS 1
 filelen&=LOF(1) ' Dateilänge holen
 CLOSE 1
'Abspieldauer berechnen
buscycles=.000000279365#
dauer=filelen&*audper%*buscycles
'Speicher für Sound-Daten
Mem&=AllocMem& (filelen&,65538&)
```

```
IF Mem&=0 THEN ERROR 7
 'Sound-Daten laden
 filename$=filename$+CHR$(0)
 filehandle&=xOpen& (SADD(filename$),100
 IF filehandle&=0 THEN
 FreeMem& Mem&, filelen&
 ERROR 53
 END IF
 suc&=xRead& (filehandle&,Mem&,filelen&)
 xClose% filehandle%
  ' Audio-Register Kanal O fuellen POKEW
 14676118&,1
  'DMACON
  POKEL 14676128&, Mem& 'AUDOLCH POKEW
  14676132%, filelen%/2 'AUDOLEN
 POKEW 14676134&, audper% 'AUDOPER
 POKEW 14676136&,64 'AUDOVOL
 POKEW 14676118&,33281&
 COLOR 3
IF q$="1" THEN
PRINT " One shot"
 z=TIMER+dauer
 WHILE TIMER < z:WEND
 ELSE
 PRINT " Sound-STOP mit Mausklick"
 WHILE MOUSE(0)=0:WEND
 END IF
 COLOR 1:CLS
END SUB
SUB SoundOFF STATIC
 SHARED Mem&, filelen&
 POKEW 14676118&.1
 FreeMem& Mem&, filelen&
END SUB
```

```
SUB ArpRequester (frHail$, selected$, resul
 t&) STATIC
buffer&=ArpAllocFreq&
IF buffer&=0 THEN
 PRINT " Kein Speicher frei!": END
END IF
' Texte im Filerequester
 frHail$=frHail$+CHR$(0)
 frFile$= " "+CHR$(0)+SPACE$(32)
 frDir$ = "DFO: " + CHR$(0) + SPACE$(64)
' Filerequest-Struktur anlegen
'Zeiger auf Titeltext
 POKEL buffer&, SADD(frHail$)
'Zeiger auf Filenamen
POKEL buffer&+4, SADD(frFile$)
'Zeiger auf Directory
 POKEL buffer&+8, SADD(frDir$)
 'Zeiger auf WindowStruktur
 POKEL buffer&+12, WINDOW(7)
'IDCMP-Flags
 POKE buffer&+16,8+16+32+64
 POKE buffer&+17,0
 POKEL buffer&+18.0
 POKEL buffer&+22.0
' ARP-Filerequester aufrufen u. auswerten
result&=FileRequest&(buffer&)
IF result& THEN
 ' Suchpfad u. Filenamen verknÜpfen
 CALL TackOn(SADD(frDir$),SADD(frFile$))
 dlen%=INSTR(frDir$,CHR$(0))
 selected$=LEFT$(frDir$,dlen%-1)
END IF
cleanup:
CALL FreeTrackedItem(buffer&)
```

DigiPlayer AmigaBASIC

spielt digitalisierte Soundfiles ab

Mehr Speed. Mehr Memory.



Mehr Byte - mehr Biss.
Mit der neuen protar A 500 HD Harddisk-Serie
steigen Sie auf in die schnelle Megaklasse.
In die Amiga-Welt, in der auf einmal alles möglich ist.

protar A 500 HD.
SCSI-Festplatte 20 MB-160 MB.
RAM optional bis 8 MB on board.
SCSI-Schnittstelle.
1 Jahr Garantie.

Flexible Kapazität für Profis. Made in Germany.

protar. We try smarter.

Informationsmaterial gibt's bei protar Elektronik GmbH • Alt Moabit 91 D • W-1000 Berlin 21, beim autorisierten Fachhandel und in allen guten Warenhäusern Tel. (030) 391 20 02 • Fax (030) 391 73 32





PROGRAMMIEREN

ein Datenwort zweimal ausgegeben wird, weil das nächste nicht mehr rechtzeitig gelesen werden konnte. Brauchbare Werte liegen im Bereich von 200 bis 500.

Die Bedienung des »DigiPlayers« ist einfach: Sie wählen das Soundfile mit dem ARP-Filerequester aus und geben die gewünschte Abspielgeschwindigkeit (SamplePeriod) ein. Bestätigen Sie die Anforderung nur mit < Return >, verwendet das Programm den Wert 360. Wählen Sie »One Shot«, wenn Sie das Soundsample nur einmal hören wollen. Sie können den Digisound auch endlos wiederholen lassen.

☐ ArpDatum: Die Funktion DATE\$
von AmigaBASIC liefert das Datum
im US-Format (mm-dd-yyyy). Diese Form ist für uns Europäer ungewohnt und wird deshalb manchmal
falsch interpretiert. Die Funktion
»StamptoStr« der »arp.library« ist
wesentlich flexibler, denn sie bietet
die Wahl zwischen vier Varianten:

AmigaDOS: dd-mmm-yy (mmm = englische Abkürzung des Monatsnamen)

International: yy-mm-dd USA: mm-dd-yy (wie DATE\$, jedoch mit yy statt yyyy)

och mit yy statt yyyy)
Kanada: dd-mm-yy
In der SUB-Routine »Arp[

In der SUB-Routine »ArpDatum« setzen wir die Funktion ein. Außer »StamptoStr« benötigen wir noch »DateStamp«. Die Routine der »dos.library« ermittelt Datum und Uhrzeit. Der übergeben wir die Adresse einer Tabelle aus drei Langwörtern. Das erste Langwort enthält die Anzahl der seit dem 1.1.1978 vergangenen Tage, das zweite die seit Mitternacht vergangenen Minuten und das dritte die in dieser Minute abgelaufenen Sekunden.

StamptoStr wertet die von der



Zeit läuftVier Möglichkeiten der Datumsausgabe bietet die Funktion »StamptoString« der »arp.library«

DateStamp-Funktion gelieferten Daten aus. Dazu muß ein Variablenbereich der Struktur Date angelegt werden, die wie folgt aufgebaut ist: Die ersten drei Langwörter füllt DateStamp. Das folgende Byte bestimmt das bereits beschriebene Ausgabeformat, das nächste, ob der Tag (wie in Amiga-DOS) durch Tomorrow, Yesterday oder den Namen des Wochentags ersetzt werden soll. Die erforderlichen Werte sind aus Listing »Arp-Datum« ersichtlich.

Die letzten drei Langwörter in der Struktur enthalten die Adressen der Zeichenkettenvariablen, in die StamptoStr die Strings für Tag, Minute(n) und Sekunde(n) füllt. Weil Zeichenketten vor der ersten Zuweisung durch BASIC 0 Byte lang sind, müssen wir sie vor dem Anlegen des Date-Parameterbereichs mit Leerzeichen als Platzhalter auf die benötigte Länge bringen.

Den für den Variablenbereich erforderlichen Speicher holen wir uns mit »ArpAlloc«. Diese Funktion benötigt als Parameter lediglich die Anzahl zu reservierender Bytes. Wir haben den Algorithmus in die SUB-Routinen »ArpDatum« gepackt. Eine Anwendung zeigt der Demo-Teil. Er gibt sämtliche Varianten des Datums aus.

DateStamps: Dieses Programm zeigt eine weitere Anwendung der SUB-Routine ArpDatum -- allerdings in modifizierter Form, um nicht nur die Systemzeit, sondern auch die »Datumsstempel« einer Diskette im Klartext auszugeben.

Auf jeder Diskette trägt das Betriebssystem im Root-Block das Datum und die Zeit der Diskettenformatierung sowie der letzten Diskettenänderung ein. In jedem User-Directory-Block und jedem File-Header-Block hält es Datum und Zeit der Dateianlage fest, und zwar in je einem Langwort die Tage, Minuten, Sekunden. Gezählt wird seit dem 1.1.1978 ab Mitternacht (0 Uhr). Dieses Datum liefert in allen Langwörtern den Eintrag

Null, und das wird vom System mit der Meldung

<unset>

interpretiert. Als frühestes Datum akzeptiert der Amiga somit den 2-jan-78.

Um eine Sicherheitskopie vom Original zu unterscheiden, sollten Disketten beschriftet werden. Fehlt die Beschriftung, braucht man Datum und Uhrzeit des letzten Schreibzugriffs. Um Originalkopien (z.B. mit DISKCOPY hergestellte) dem Original zuzuordnen, braucht man Datum und Uhrzeit der Formatierung. Der CLI- bzw. Shell-Befehl LIST gibt lediglich das Erstellungs-Datum von Verzeichnissen und Dateien aus. Das Formatierungs-Datum und den letzten Schreibzugriff liefert unser Programm »DateStamps« dazu.

Die Bedienung ist einfach, denn Sie geben nur die Nummer des Diskettenlaufwerks ein. Zugelassen sind die Ziffern 0 bis 3. Um das Programm nicht unnötig aufzublähen, haben wir auf aufwendige Fehlerabfragen und eine grafische Oberfläche verzichtet.



DateStamps liefert die Datumseinträge

- aus der Systemzeit: Datum und Systemuhrzeit
- von der Diskette: Datum und Uhrzeit der Diskettenformatierung bzw. des letzten Schreibzugriffs

Aufgaben der Ein- und Ausgabe erledigen im Amiga Devices, das sind Hardwaretreiberprogramme. In unserem Fall liest das »track-

```
DECLARE FUNCTION ArpAlloc&() LIBRARY
LIBRARY "arp.library"
LIBRARY "dos.library"
' dateformat%:
' 0 = AmigaDOS dd-mmm-yy
' 1 = International yy-mm-dd
' 2 = USA mm-dd-yy
' 3 = Kanada dd-mm-yy
' dateFlags%:
' 0 = Ausgabe im Format dateFormat%
' 1 = Substituiton durch Today, Tomorrow
PRINT "ArpDatum StrDate$, StrTime$, dformat
 %,dflags%"
PRINT "dateformat% dateflags%";
PRINT TAB(24); "StrDate$"; TAB(36); "StrTime
PRINT STRING$(43, "-")
FOR dformat%=0 TO 3
 FOR dflags%=0 TO 1
 ArpDatum StrDate$, Strtime$, dformat%, d
 flags%
 PRINT dformat%; txt$; TAB(14); dflags%;
```

```
PRINT TAB(24); StrDate$; TAB(36); Strtim
 e$
 NEXT dflags%
NEXT dformat%
LIBRARY CLOSE
END
DATA AmigaDOS, "", Internat., "", USA, "", Kana
SUB ArpDatum(StrDate$,Strtime$,dateFormat
 %, dateFlags%) STATIC
 size&=30& ' Puffer bereitstellen
 buffer&=ArpAlloc&(size&)
 IF buffer&=0 THEN ERROR 7
 'ARP-Date-Struktur anlegen
 StrDays$=SPACE$(10)+CHR$(0)
 StrDate$=SPACE$(10)+CHR$(0)
 Strtime$=SPACE$(10)+CHR$(0)
 POKEL buffer&. 0
 POKEL buffer&+4, 0
 POKEL buffer&+8, 0
 POKE buffer&+12,dateFormat%
 POKE buffer&+13.dateFlags%
```

POKEL buffer&+14,SADD(StrDay\$) POKEL buffer&+18,SADD(StrDate\$) POKEL buffer%+22.SADD(Strtime\$) Die von DateStamp gelieferten ' Langworte in die Date-Struktur ' uebertragen und mit der ' StamptoStr-Funktion dekodieren CALL DateStamp(buffer&) 'DOS-Funktion CALL StamptoStr(buffer&) 'ARP-Funktion ' CHR\$(0) entfernen dlen%=INSTR (StrDate\$, CHR\$(0)) StrDate\$=LEFT\$(StrDate\$,dlen%-1) tlen%=INSTR(Strtime\$,CHR\$(0)) Strtime\$=LEFT\$(Strtime\$,tlen%-1) cleanup: CALL FreeTrackedItem(buffer&) END SUB

ARPDatum Das Datum? Wenn schon, dann europäisch.

ON ERROR GOTO BearbeiteFehler DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY DECLARE FUNCTION FindTask& LIBRARY DECLARE FUNCTION OpenDevice% LIBRARY DECLARE FUNCTION DOIO% LIBRARY LIBRARY "exec.library LIBRARY "arp.library" LIBRARY "dos.library" memtype&=2)16+3 ALLOCATE 612%, memtype%, buffer1% ALLOCATE 30%, memtype%, buffer2% PRINT " Eingestellte Systemzeit: "; DateStamp(buffer2%) ' DOS-Funktion days&=PEEKL(buffer2&) mins&=PEEKL(buffer2&+4) secs&=PEEKL(buffer2&+8) datFormat%=0 : datFlags%=0 GOSUB ArpDatum PRINT INPUT " Welches Laufwerk DF"; laufw% PRINT ' Zeiger auf ReplyPort- und DiskExtIO-Str nktur replyport&=buffer1&+512 IOextTD&=buffer1&+562 Port anlegen Task&=FindTask&(0) POKEL replyport&+16, Task& POKEL IOextTD&+14, replyport& AddPort(replyport&) trackdisk.device oeffnen devName\$="trackdisk.device"+CHR\$(0) succ&=OpenDevice%(SADD(devName\$),laufw%,I OextTD&, 0) IF succ&<>0 THEN PRINT "OpenDevice mißlungen! ' ERROR 255 FND IF ' I/O-Struktur fuellen POKEW IOextTD&+28,2 ' Kommando < lesen > POKE IOextTD&+30,0 ' io_Flags ' Anzahl zu lesender Bytes POKEL IOextTD&+36,512 'Zeiger auf Datenpuffer POKEL IOextTD&+40,buffer1&

' Root-Block in den Puffer lesen ' Kommando ausfuehren status%=DoIO%(IOextTD&) IF status%<>0 THEN PRINT " StatusErrorREAD: "; status% ERROR 255 END IF ' Kommando < Motor aus> POKEW IOextTD&+28,9 Anzahl zu lesender Bytes POKEL IOextTD&+36.0 ' Kommando ausfuehren status%=DoIO%(IOextTD%) IF status% < >0 THEN PRINT " StatusErrorOFF: "; status% ERROR 255 FND IF ' Disketten-Namen lesen namlen%=PEEK(buffer1&+432)+432 PRINT " Disketten-Name: COLOR 3 FOR i%=433 TO namlen% PRINT CHR\$(PEEK(buffer1&+i%)); NEXT 12 PRINT: COLOR 1 PRINT " ";STRING\$(48, "-") PRINT " Diskette formatiert am: "; offset 4=512-7*4 days&=PEEKL(buffer1&+offset%) mins& =PEEKL(buffer1&+offset%+4) secs&=PEEKL(buffer1&+offset%+8) datFormat%=0:datFlags%=1 GOSUB ArpDatum PRINT " Letzter Schreibzugriff am: "; offset%=512-23*4 days&=PEEKL(buffer1&+offset%) mins&=PEEKI (buffer1&+offset4+4) secs&=PEEKL(buffer1&+offset%+8) datFormat%=0:datFlags%=1 GOSUB ArpDatum Cleanlin. ' Device schliessen IF IOextTD& THEN CALL CloseDevice(IOext TD&) ' Port aus Liste entfernen IF replyport& THEN CALL RemPort(replypo ' Speicher freigeben u. Bibliothek schl iessen IF buffer1& THEN CALL FreeMem& (buffer

IF buffer2% THEN CALL FreeMem& (buffer2 &.30%) LIBRARY CLOSE END ArpDatum: 'ARP-Date-Struktur fuellen StrDays\$=SPACE\$(10)+CHR\$(0) StrDate\$=SPACE\$(10)+CHR\$(0) StrTime\$=SPACE\$(10)+CHR\$(0) POKEL buffer2%, days& POKEL buffer2&+4, mins& POKEL buffer2&+8, secs& POKE buffer2&+12,datFormat% POKE buffer2&+13,datFlags% POKEL buffer2&+14,SADD(StrDay\$) POKEL buffer2&+18,SADD(StrDate\$) POKEL buffer2&+22,SADD(StrTime\$) ' In Strings umwandeln StamptoStr(buffer2&) ' ARP-Funktion ' CHR\$(0) entfernen dlen%=INSTR(StrDate\$,CHR\$(0)) StrDate\$=LEFT\$(StrDate\$.dlen%-1) tlen%=INSTR(StrTime\$,CHR\$(0)) StrTime\$=LEFT\$(StrTime\$, tlen%-1) ' Ausgabe
PRINT " ";StrDate\$;TAB(40);"* ";StrTime\$ BearbeiteFehler: IF ERR=53 THEN PRINT " Dieses Programm benötigt die: " PRINT " arp.-, exec.-, dos.library" PRINT " und die .bmap-Dateien !!! PRINT " Fehlernr.: "; ERR END IF GOTO CleanUp SUB ALLOCATE(size&, type&, adress&) STATIC adress&=AllocMem&(size&, type&) IF adress%=0 THEN ERROR 7 END SUB

DateStamps
BASIC liest den Datumsstempel.

disk.device« den Rootblock der Diskette. Weil AmigaBASIC dafür keine Befehle besitzt, nutzen wir Funktionen der »exec.library, die am Programmbeginn zu deklarieren sind. Den Speicher für die Variablenbereiche und Datenpuffer liefert »AllocMem« derselben Systembibliothek.

' Offset (880*512)

POKEL IOextTD&+44,450560&

Das trackdisk.device meldet dem aufrufenden Programm, wenn es eine Operation beendet hat. Mit »AddPort« legen wir einen Briefkasten dafür an. Die Exec-Funktion benötigt die Angabe, welchem Task – in diesem Fall ist das unser Programm bzw. AmigaBA-SIC – der Briefkasten zugeordnet werden soll. Diese Information liefert uns »FindTask«, wenn wir der Funktion eine Null übergeben. Bei dieser Gelegenheit reservieren wir noch Platz für einen Variablenbe-

reich der Struktur »DiskExtIO«. Dort erwartet das Device die Parameter (unter anderem eine Befehlsnummer) für die auszuführende Operation.

OpenDevice öffnet das trackdisk.device. Der Funktion ist die Adresse des Device-Namens und die der Parameter zu übergeben. Im Variablenbereich haben wir alle Daten eingetragen, die für das Lesen des Root-Blocks erforderlich sind:

- das Kommando »lesen«
- die Anzahl der zu lesenden Bytes,
- die Adresse des Datenpuffers,
 die Position (Offset) des Root-

Block (= 880 x 512).

DolO übergibt den Auftrag an das trackdisk.device und wartet auf die OK-Nachricht im Reply-Port. Danach könnte das Pro-

gramm weiterarbeiten, zuvor aber muß noch der Motor des Laufwerks abgeschaltet werden. Dazu schreiben wir das Kommando »Motor aus« in die I-/O-Struktur, und DolO tritt erneut in Aktion.

Dann holen wir aus dem Datenpuffer die gewünschten Informationen und speichern sie in den Variablen (days&, mins&, secs&). Jetzt kann das trackdisk.device geschlossen werden, RemPort entfernt den Briefkasten, FreeMem& gibt reservierten Speicher wieder frei.

Die Auswertung der von der Diskette geholten Daten erfolgt mit dem in der SUB-Routine »Arp-Datum«

beschriebenem Algorithmus, hier jedoch nicht als SUB- sondern als Unterprogramm realisiert, und ohne die Funktion DateStamp, weil die Date-Struktur mit den von der Diskette gelesenen Langwörtern bedient wird. Wir haben diese Variante gewählt, weil man damit sowohl die Systemzeit als auch die Datumseinträge einer Diskette dekodieren kann.

Genug der Theorie. Am besten, Sie fangen gleich an. Speichern Sie die ARP-Library und die dazugehörige Bitmap-Datei ins Verzeichnis »libs« der Workbench. Wenn dort nicht mehr genug Platz ist, sollten Sie die Programme der Schublade Utilities auf eine zweite Diskette kopieren und danach den Inhalt von Utilities löschen. Integrieren Sie den Requester in Ihre Listings. Sie werden ein ganz neues Gefühl von BASIC-Komfort kennenlernen.

[1] Norbert Spittenarndt: Zeichnen mit System, AMIGA-Magazin 11/91, Seite 99

Druckeranpassung, Folge 1

UND ER DRUCKT DOCH!

von Rainer Haßmann

enn Sie mit BECKERtext II (kurz BT-II) ein Dokument drucken, sucht das Programm in einer Textdatei Informationen darüber, wie der Drucker gesteuert wird, wie man also Fettdruck, Kursiv. die Zeichensätze. Ränder und die anderen Druckerfunktionen aktiviert. Eine Datei mit diesem Inhalt heißt »Druckeranpassung«. Sie verfügt neben den Steuerzeichen über Angaben zu den im jeweiligen Modell vorhandenen Zeichensätzen. Data Becker liefert für einige Drucker solche Dateien mit dem Programm. Was machen Anwender, für die keine Anpassung dabei ist?

Die für solche Fälle vorhandene Standardanpassung liefert oft nicht die gewünschten Ergebnisse. Wesentliche Steuerbefehle, die in der Regel jeder Drucker versteht, sind zwar vorhanden, aber es fehlen z.B. welche, um die eingebauten Zeichensätze zu aktivieren, und damit sind die Fonts über BT-II nicht nutzbar.

Unser dreiteiliger Workshop zeigt schrittweise, wie Sie selbst eine auf Ihren Drucker zugeschnittene Druckeranpassung herstellen. In diesem Artikel erklären wir die Installation der Druckeranpassung und die Schlüsselwörter der Drukkerbeschreibung. In der nächsten Ausgabe folgt eine Beschreibung der Druckerzeichensätze und Proportionaltabellen. In der dritten

robleme sind zum Lösen da

Folge des Workshops lesen Sie, wie man die für Proportionalschrift erforderlichen Bildschirm-Fonts herstellt. Ihr Druckerhandbuch sollten Sie während des Studiums zur Hand haben, denn nur dort finden Sie die Angaben bzw. Steuerzeichen, die wir für die Anpassung benötigen.

Die meisten Drucker arbeiten in verschiedenen Betriebsarten. Der Epson-Modus bietet die meisten Funktionen und ist deshalb auch Grundlage der in diesem Workshop aufgeführten Beispiele. StelDie Textverarbeitung BECKERtext II nutzt nicht alle Funktionen Ihres Druckers? Wir zeigen, wie Sie das Programm optimal an den Printer anpassen.



Was treibt uns? Die Druckerfunktionen und die entsprechenden Steuerzeichen einer Druckeranpassung von BECKERtext II können Sie ganz einfach ändern

len Sie sicher, daß dieser Modus bei Ihrem Drucker eingestellt ist.

■ Installation der Druckeranpassung: Beim Start prüft BT-II zunächst, welcher Druckertreiber mit dem Systemeinsteller Preferences aktiviert wurde. Dessen Bezeichnung erweitert das Programm um die Kennung ».prt« und sucht eine Datei dieses Namens, die dann geladen wird. Ist sie nicht vorhanden. sucht BT-II nach der Datei »standard.prt«. Findet es auch die nicht, endet der Programmablauf mit einer Fehlermeldung. Sorgen wir also erst einmal dafür, daß Ihr spezieller Druckertreiber eingestellt, und die dazugehörige Druckeranpassung gefunden wird.

Kopieren Sie den mit Preferences eingestellten Treiber in die RAM-Disk und geben Sie ihm danach einen neuen Namen – die genaue Typenbezeichnung des Druckers ist am besten geeignet. Heißt der Treiber bereits so, setzen Sie den Präfix »BT_« davor. Dann kopieren Sie den Treiber wieder zurück ins Verzeichnis »devs:printers«. Wir brauchen ihn später noch.

Im Verzeichnis »prt« auf der zweiten Programmdiskette von BT-

II befinden sich verschiedene Anpassungen. Suchen Sie eine, die Ihrem Drucker am nächsten kommt: Bei einem 24-Nadel-NLQ-Drucker könnte z.B. die EpsonQ-Anpassung als Basis für eigene Anpassungen dienen. Für 9-Nadel-Drucker käme »EpsonX« in Frage. Da wir in diesem Workshop alle Eintragungen erklären, spielt Ihre Auswahl allerdings keine große Rolle.

Laden Sie jetzt die von Ihnen gewählte Druckeranpassung als Text. Kombinieren Sie den Namen des umbenannten Druckertreibers und das Suffix ».prt« zum Dateinamen der Anpassung, und speichern Sie die Datei wieder im ASCII-Format in »prt«. Achten Sie bei der Auswahl des Namens darauf, daß dieser sich von der bisher verwendeten Anpassung unterscheidet. Sonst wird die alte überschrieben und damit gelöscht.

- Aufbau einer Druckeranpassung: Eine Druckeranpassung, also die Datei mit der Kennung ».prt«, besteht aus vier Abschnitten:
- Beschreibung des Druckers mit Name, Auflösung, Initialisierungsund Steuersequenzen

- Beschreibung der im Drucker eingebauten Zeichensätze
- Tabellen mit den Zeichenbreiten der Proportional-Fonts
- Übersetzungstabelle für die Konvertierung bestimmter Amiga-Zeichen (Umlaute und Sonderzeichen) in Druckerzeichen

Dabei ist folgende Schreibweise zu beachten: Schlüsselworte beginnen mit einem Punkt. Leerzeilen sind generell erlaubt. Das gilt nicht innerhalb der Proportionalund Zuordnungstabellen. Zeilen. die mit einem Stern » * « beginnen, interpretiert BT-II als Kommentar. Die Zeichenfolgen hinter den Schlüsselworten bestehen aus numerischen Werten von 0 bis 255, einzelnen Zeichen in Hochkommata und/oder Textstrings in Anführungszeichen - jeweils getrennt durch ein Komma. Jede Zeile ist mit einem < Return > abzuschlie-Ben.

■ Die Druckerbeschreibung: Laden Sie die auf Ihren Drucker umbenannte Druckeranpassung und ändern bzw. ergänzen Sie die dafür erforderlichen Angaben. Vielleicht fangen Sie mit einer Überschrift in Form eines Kommentars an (siehe Bild). Die Schlüsselwörter haben folgende Bedeutung:

npassung laden und editieren

.name Preferences-Druckertreiber: Hier tragen Sie den Namen der zu Beginn angelegten Treiberkopie (Präfix »BT__«) ein. Achten Sie auf die genaue Schreibweise. .xdpi Horizontale Auflösung: Die Angabe erfolgt in Punkten pro Zoll (dpi). Je höher der Wert, desto genauer kann BT-II die Position der Zeichen, Ränder, Einzüge und Tabulatoren berechnen. Wenn Ihr Drucker Proportionalschrift beherrscht, sollten Sie den Wert im Druckerhandbuch bei den (eventuell) abgedruckten Proportionaltabellen suchen. Dort gibt der Hersteller die Zeichenbreiten meist in Vielfachen von 240stel oder 360stel Zoll an. Steht dort z.B. 360stel, tragen Sie auch bei ».xdpi« den Wert 360 ein. Ansonsten können Sie von folgenden Standardwerten ausgehen:



Hersteller: Schmickler electronic

Distributor: Barlage Computer

Bei schriftlicher Bestellung keine Versandkosten

Den Siegeszug fortsetzen

Das SAS/C* Software-Entwicklungssystem - die Software für den AmigaDOS*

Seitdem der Amiga* auf dem Markt eingeführt wurde, gilt der Lattice* C-Compiler als erste Wahl. Als eines der weltweit größten unabhängigen Software-Häuser verbindet das SAS Institute jetzt seine Erfahrung und sein Expertenwissen mit den soliden Grundlagen der Lattice, Inc.

Die von Lattice C unter Beweis gestellte Leistung stellt dem Compiler bisher folgende Bedienungshilfen zur Verfügung:

- ♦ SAS/C Compiler
- ▶ Globaloptimierer
- Overlay-Linker-Anzeige
- umfassende Programmbibliotheken
- Quelltext-Debugger
- Makro-Assembler
- USE Bildschirm-Editor
- Kodierungs-Profiler
- Gestaltungs-Dienstprogramm
- Programmier-Dienstprogramme

SAS/C greift weit darüber hinaus mit einer Fülle neuer Programmteile für das SAS/C-Software-Entwicklungssystem, Version 5.10:

- ▶ Eine Arbeitsplatz-Umgebung für alle Anwender
- Unterstützung des Power-Programmierers durch die neueste Version 2.0
- verbesserte Code-Generierung
- viele zusätzliche Bibliotheks-Funktionen
- ▶ Programm zur Direktadressierung für das Setzen von Voreinstellungen
- automatisiertes Hilfsprogramm zur Entwicklung neuer Projekte.

Führen Sie das Feld an! Setzen Sie auf das SAS/C Software-Entwicklungssystem! Für Bestellungen oder weitere Informationen rufen Sie uns an:

European Software Distributors

Tel. 02262-5898 oder Fax 02262-4753

SAS und SAS/C sind eingetragene Warenzeichen des SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.



SAS Institute Inc. SAS Campus Drive Cary, NC 27513

Jetzt bestellen bei:

VE&P Volker Eberle & Partner Eulengasse 29 • W-5485 Sinzig

Tel. 02641/79929 • Fax 02642/46112



9-Nadel-Drucker: 240 24-Nadel-Drucker: 360 Laser-Drucker: 300

■ Initialisierung und Steuersequenzen: Die erste Zahl einer Steuerzeichensequenz ist in der Regel eine 27. Der Wert steht für das nicht druckbare Zeichen »ESC«. Daran erkennt der Drucker, daß eine bestimmte Anzahl der folgenden Zeichen nicht gedruckt, sondern als Funktionsbefehl zu interpretieren sind

.init Einschaltsequenz: Mit den Steuerzeichen der Einschaltsequenz bringt BT-II den Drucker in eine definierte Anfangsposition. Das Programm schickt die hier angegebenen Codes vor jeder Textausgabe an den Drucker. Die Einschaltsequenz selbst besteht wiederum aus mehreren Steuerbefehlen, die, durch Kommata voneinander getrennt, direkt hintereinander geschrieben werden. Folgende Zeichenfolgen sind bei Epson-Druckern und Kompatiblen üblich: - 27,'@': löst einen Drucker-Reset aus

- 27,'t',0: schaltet den Standardzeichensatz ein
- 27,'R',0: aktiviert einen internationalen Zeichensatz
- 18: schaltet Schmaldruck aus
- 27,'O': löscht den oberen und unteren Rand

- 27,'x',1: schaltet NLQ-Schrift ein Das Zeichen »@« erreichen Sie durch Betätigen der Tastenkombination < Alt 2 > , das Hochkomma, wenn Sie < Alt ä > drücken.

.drafton Steuersequenz für Druckmodus »Draft« ein bzw. NLQ aus (27,'x',0).

.draftoff Steuersequenz für Druckmodus »Draft« aus bzw. NLQ ein (27,'x',1).

Die nächsten Sequenzen in der Druckeranpassung aktivieren die Zeichenattribute. Auch hier sind die Beispielsequenzen in Klammern für Epson-Drucker:

pson paßt fast

.boldon Steuersequenz für Fettschrift ein (27,'E'): Beachten Sie, daß im NLQ-Druckmodus keine Fettschrift möglich ist.

.boldoff Steuersequenz für Fettschrift aus (27,'F')

.italicon Steuersequenz für Kursiv ein (27,'4')

.italicoff Steuersequenz für Kursiv aus (27,'5')

.underlon Steuersequenz für Unterstrichen ein (27,'-',1)

.underloff Steuersequenz für Un-

terstrichen aus (27,'-',0)

Die folgenden Sequenzen für »doppelt unterstrichen« und »durchgestrichen« verstehen selbstverständlich nur Drucker mit den entsprechenden Funktion. Unsere Beispielsequenzen stammen aus dem Befehlssatz des Star LC-10:

.underl2on Steuersequenz für doppelte Unterstreichung ein (27' '1)

.underl2off Steuersequenz für doppelte Unterstreichung aus (27,'__',0)

.strikedon Steuersequenz für Schattendruck ein (27,'G')

.strikedoff Steuersequenz für Schattendruck aus (27,'H')

Wenn Ihr Drucker das eine oder andere bei BT-II mögliche Attribut nicht unterstützt (z.B. Schattendruck), sollten Sie ein anderes Druckerattribut – das wiederum BT-II nicht kennt – hinter das entsprechende Schlüsselwort der Anpassung eintragen.

Die nächsten vier Sequenzen steuern hoch- und tiefgestellten Druck:

.superon Steuersequenz für Hochstellen ein (27,'S',0)

.superoff Steuersequenz für Hochstellen aus (27,'T')

.subon Steuersequenz für Tiefstellen ein (27,'S',1)

.suboff Steuersequenz für Tiefstellen aus (27,'T')

Wenn Sie einen Farbdrucker haben, sollten Sie auch die nächsten Sequenzen definieren:

.color Schriftfarbe (27,'r'): Für die Wahl einer Schriftfarbe genügt die hier angegebene Sequenz allerdings nicht, weil die Bezeichnung der Farbe fehlt. Das Schlüsselwort ».cpara« bestimmt, daß BT-II den entsprechenden Wert liefern muß. Beim Epson ist ».cpara 0« erforderlich. Das bedeutet, daß zur Vervollständigung der Sequenz »27,'r'« noch ein einzelnes Byte folgt, welches die Schriftfarbe bestimmt.

Im weiteren Verlauf der Druckeranpassung tauchen andere Schlüsselwörter vom Typ »para« auf. Je nach der zu steuernden Funktion kann dessen Parameter 0, 1, 2 oder 3 lauten. Die Werte bedeuten:

0: 1 Byte folgt

1: 2 Byte folgen (erst nieder-, dann höherwertiges Byte)

2: 2 Bytes folgen (erst höher-, dann niederwertiges Byte)

3: ASCII-String (Klartext) folgt Nun fehlen uns noch die Sequenzen für Druckkopf-Positionierung. Ohne Angaben zur horizontalen Positionierung ist beim Proportionaldruck eine exakte Formatierung unmöglich. Die DruckkopfPositionierung erfolgt nicht bei allen Druckern gleich. Die meisten beherrschen die absolute Positionierung und verstehen damit die nächsten drei Sequenzen:

.hpos Horizontale Position (27,'\$'): Diese Steuersequenz leitet die Verschiebung des Druckkopfs ein. .hunit Kleinstmögliche horizontale Motorbewegung (60): Die Angabe erfolgt in Bruchteilen von Zoll.

.hpara Art des Positionscodes (1): bestimmt Länge und Art des Codes, den BT-II als Positionsangabe schicken muß.

Die Besitzer HP-Laserjet-kompatibler Drucker benötigen ein weiteres Schlüsselwort:

.hpos2 Abschlußsequenz für die Positionierung.

Bei Druckern ohne Druckkopf-Positionierung ist ein kleiner Umweg erforderlich. Das Programm schickt so lange Grafikdaten an

ei Grafik ist alles anders

den Drucker, bis sich der Druckkopf an der gewünschten Position befindet:

.hmove1 Sequenz für relative horizontale Positionierung, Typ 1 (27,'L',1,0,0): Diese Sequenz schaltet den Drucker in den Grafikmodus und überträgt ein Grafikbyte, das den Wert 0 hat, damit nichts gedruckt wird.

.hunit1 Schrittweite (120): Jede Ausgabe der bei ».hmove1« angegebenen Sequenz bewegt den Drucker um die hier eingetragene Schrittweite. Die Angabe erfolgt in Bruchteilen von Zoll (120 = 1/120 Zoll)

.hmove2 Sequenz für relative horizontale Positionierung, Typ 2 (27, K',1,0,0): Diese Steuersequenz verschiebt den Druckkopf doppelt so weit wie ».hmove1«. Sie wurde integriert, um bei Verschiebungen größerer Distanz nicht so viele Steuersequenzen zu übertragen. .hunit2 Schrittweite bei Positionierung Typ 2 (60)

.hmove3 Sequenz für relative horizontale Positionierung, Typ 3 (27,'K',10,0,0,0,0,0,0,0,0)

.hunit3 Schrittweite Positionierung bei Typ 3 (6)

Die Kombination der drei Steuerungsarten ermöglicht eine schnelle und zugleich genaue Positionierung des Druckkopfs. Für die vertikale Positionierung gibt es sechs weitere Schlüsselwörter:

.vpos Einleitungssequenz für vertikalen Vorschub (27,'J')
.vunit Schrittweite (180): Die Anga-

be erfolgt in Bruchteilen von Zoll (180 = $\frac{1}{180}$ Zoll)

.vpara Art und Länge der Positionsangabe (0)

.vback Einleitungssequenz für vertikalen Rücktransport (27,'j'): BT-II bewegt das Papier nur beim Drucken von doppelt hohen Zeichen zurück. Sollte der Drucker dazu nicht in der Lage sein, können dieses und die beiden nächsten Schlüsselwörter entfallen.

.vbunit Schrittweite (180)

.vbpara Art und Länge der Positionsangabe (0)

Auch bei der vertikalen Druckkopf-Positionierung müssen Besitzer eines HP-Laserjet-kompatiblen Druckers Abschlußsequenzen definieren (Schlüsselwörter: ».vpos2« und ».vback2«. Außerdem gibt es für diese Anwendergruppe noch zwei weitere Schlüsselwörter:

.voffset Rand oben/unten (0.45)
.hoffset Rand links/rechts (0.125)

Laserdrucker können aus technischen Gründen Einzelblätter nicht bis an die Kante bedrucken. Deshalb sind diese Angaben erforderlich. Fehlen sie, setzt BT-II die im Dokumentenformat festgelegten Ränder nicht richtig.

Wir haben jetzt alle für die Druckerbeschreibung erforderlichen Schlüsselwörter beschrieben. Am besten, Sie nehmen sich nun Ihr Druckerhandbuch vor, und übertragen die dort verzeichneten Befehlssequenzen und Parameter in Ihre neue Druckeranpassung. Danach speichern Sie die Anpassung als ASCII-Datei.

Beachten Sie, daß die Druckeranpassung noch nicht benutzt werden kann. Es fehlen die Zeichensatz-Beschreibungen, ohne die BECKERtext II die Anpassung als unvollständig ablehnt. Das ist Thema in der nächsten Folge unseres Workshops. Vielleicht schauen Sie sich bis dahin ein paar der vorhandenen Anpassungen an.

Disketten mit kompletter Druckeranpassung, ausführlicher Installationsanleitung und inkl. Bildschirmfonts, können Sie beim Autor beziehen. Der Preis für die Anpassung beträgt 39 Mark zuzügl. Versandkosten. Momentan sind die Anpassungen für fast alle Star-Modelle verfügbar. Weitere Druckerunterstützungen, wie für Fujitsu und andere, sind in Vorbereitung.

Bezugsadresse: Rainer Haßmann, Gronaustraße 30, 6200 Wiesbaden 32, Tel. 06 11/70 2482

Amiga professionell

Quantum Commodore 6898.-A3000 T/105MB/25MHz O 52 LPS 4395.- O 105 LPS 768.-A3000 D/ 52MB/25MHz 1488.-Q 210 S A2000 C/1MB-Chip 1248,-Upgrade Kit Kick 2.0 188.-Speicher 1MB SIMM A2630 4MB/68030-68882 1648.-88. A2320 Flickerfixer A2000 399.-4MB ZIP, st. column 398.-SyQuest Wechselplattensysteme (SCSI) 44 MB Drive (SO 555) incl. Cartridge als ext. Subsystem 1089. 88 MB Drive (SQ5110) incl. Cartridge als ext. Subsystem 1598.-44 MB Drive (SQ 555) intern mit Installationsanleitung 44 MB Cartridge (SQ 400) Original SyQuest 138.-1298-88 MB Drive (SQ5110) intern mit Installationsanleitung

Turboboards

238.-

GVP 68030 / 33 MHz / 4MB-RAM / SCSI 2798.-Progressive 68040 / A3000 / 0MB 3498.-Progressive 68040 / A2000 / 0MB 4498.-

88 MB Cartridge (SQ 800) Original SyQuest

ausserdem sind verschiedene RAM-Ausbaustufen erhältlich Highspeed Modems von US Robotics

US Robotics Courier HST
US Robotics Dual Standard
1398.1898.-

GVP Serie II SCSI Controller

GVP Serie II incl. Quantum 52MB opt. 8 MB-RAM 878.-GVP A500+ incl. Quantum 52 MB opt. 8 MB-RAM 1278.-

Direktimport und Vertrieb von PCs aus Singapore
486 SX Motherboard 100MHz LM ma.x. 32 MB on board 999,
Pabst Computer Varziner Platz D-1000 Berlin 41
Tel.: 030/8527823 FAX: 030/8529661

Ihr kompetenter Amiga-Partner präsentiert:



ShowMaker

Multimedia für den Amiga

Kombinieren Sie Amiga-Animationen, -Grafiken und -Musik mit Einblendungen von einem Videorekorder, Bildplattenspieler oder MIDI-

Medien. Lassen Sie sich Ihre Shows vom Amiga - sogar in SMPTE-Norm - synchronisieren, oder steuern Sie Ihr Genlock fern. Was und wie Sie auch präsentieren wollen, mit ShowMaker, dem professionellen Autorensystem für Multimedia- und interaktive DeskTop-Video-Anwendungen, geht es einfacher als je zuvor.

Blue Data GmbH

Heiligenstr. 30-32 • 4010 Hilden

Tel.: 0 21 03 / 6 90 19 Fax: 0 21 03 / 6 20 24

Gerne führen wir Ihnen dieses Produkt in unserem Showroom (obige Adresse) vor.



ADORAGE ...be professional



Wahnsinns-Videoeffekte mit ADORAGE, u.a. Blättern, Splittern, Explosion; über 600 Effektkombinationen

für Amiga 500/2000 ab 1 MB RAM

komplett in deutsch

Testergebnis "GUT" in Amiga-Magazin 7/91

DEMO-Version für DM 20 (nur Vorkasse; wird bei Kauf irgendeines Produktes von HS&Y vergütet)

DM 199,-

HS&Y

Heinrichson Schneider & Young oHG Classen-Kappelmann-Str. 24 5000 Köln 41 Tel.: 0221/40 40 78 Fax: 0221/40 23 65 Die Amiga-Messe in Köln setzte wieder eins drauf: Über 75 000 Besucher strömten in die Hallen. Darunter auch viele PD-Anwender. Und alle kamen auf ihre Kosten.

von Axel Winzer und Michael Schmittner

er Messestand von Markt & Technik hatte dieses Jahr etwas Besonderes zu bieten: Mr. Fred Fish.

Die Besucher nutzten die Gelegenheit, mit ihm über Public Domain zu diskutieren. Viele drückten ihm gleich neue Programme in die Hand, damit er sie auf seiner Serie veröffentlicht. Nach den drei Tagen war Fred zwar um zig Disketten reicher – seine rechte Hand war allerdings zu

Fish-Disks 541 bis 560

FRED IN GERMANY



Autogrammstunde Sprachprobleme gab es keine -

nichts mehr zu gebrauchen: Fish-Autogramme waren der letzte Messeschrei: T-Shirts, Disketten, Eintrittskarten – sogar RAM-Erweiterungen und Turbokarten wurden signiert (wie war das noch mit gläsernen Manta?). Alles in allem ein Bombenerfolg.

Natürlich brachte Mr. Public Domain die jüngste Fischbrut mit. Und so präsentieren wir Ihnen heute die Nummern 541 bis 560.

Wie sagte Fred doch so schön:
»Ich hätte nie gedacht, daß die
Amiga-Library-Disk so erfolgreich
wird. Aber jetzt, wo alles so gut
läuft, mach' ich natürlich weiter.«
Nun denn – bis zum nächsten Monat. Enjoy!
ms

Programm	Beschreibung Schlüsselwort
	Fish-Disk 541
4D	Zwei Programme zur Darstellung vierdimensionaler Objekte. Tesseract zeigt einen Würfel, ein Octahedron oder ein Tetrahedron an, die dann in drei und vier Dimensionen gedreht werden können. Das Programm 4D Navigator führt den Anwender durch die dreidimensionale Oberfläche eines mehrdimensionalen Raums. Beide Programme tragen die Versionsnummer 1.01, der Quellcode ist beim Autor erhältlich. Autor: Jerry D. Hedden.
GIFMachine	konvertiert die in der MS-DOS-Welt weitverbreiteten GIF- Bilder in das IFF-SHAM- und das 24-Bit-ILBM-Format. Zu den zahlreichen Funktionen gehört unter anderem das Dithering oder auch horizontales und vertikales Spiegeln. GIFMachine benötigt Amiga-OS 2.0. Version 2.137, Update zur Version 2.116 auf Disk 458. Inkl. Quellcode, Autor: Christopher Wichu- ra. GIF-Konverter
Llamatron	Wer schon immer eine Schwäche für Lamas und andere Ka- mele hatte, der wird von diesem schnellen Action-Spiel begei- stert sein. Es geht darum, unzählige außerirdische Wesen ab- zuwehren und gleichzeitig hilflose Schafe, Ziegen und ande- re Tiere einzusammeln. Shareware, Autor: Jeff Minter. Actionspie
MineClearer	Bei MineClearer handelt es sich um die Amiga-Version einer bereits von MS-Windows 3.0 her bekannten Spielidee. Als Kapitän eines Schiffs sollen Sie die See von Minen befreien; in der Praxis sieht das so aus, daß sich auf dem Bildschirm ein abgegrenztes Feld befindet, in dem die Minen mit Hilfe verschiedener Zahlenwerte ausfindig gemacht werden müssen. Shareware, Version 1.0c. Autor: Kopetzky Theodorich. Strategiespiel
Steal	Dieses Programm kann eine große Hilfe für C-Programmierer sein, da es Teile einer grafischen Oberfläche liest und anschließend ein entsprechendes C-Listing inkl. einiger Beschreibungen ausgibt. Version 1.1, inkl. Quellcode. Autor: Rick van Rein.
Thinkamania	Spielbare Demoversion eines Programms in der Art des Le- gespieles Memory. Neben guter Hires-Grafik bietet Thinka- mania noch verschiedene Soundeffekte und mehrere Farb- kombinationen. Version 2.1, Autor: Th. Schwoeppe und D. Respondek (Z.U.L.U. Softworx).
	Fish-Disk 542
BootX	Mit BootX kann der Anwender seine Disketten auf Viren über- prüfen. Dabei wird neben dem Bootblock auch der Speicher getestet; darüber hinaus läßt sich eine Diskette gezielt auf

Programm	Beschreibung	Schlüsselwort
	Linkviren checken; OS-2.0-kompatibel. date zur Version 3.40 auf Disk 420. Auto	
ChemniMaTe	erstellt Animationen zu chemischen R gramm ist ähnlich wie eine Programmie und kann Moleküle mit bis zu 64 Atome schen Atomen verarbeiten. Version 0.8, Beispielen (in DICE-C). Autor: Klaas var	ersprache aufgebau en sowie Linien zwi inkl. Quellcode und
PowerSnap	Dieses Hilfsprogramm ermöglicht das K ner Textpassagen aus dem aktuellen Bil anschließend in beliebige andere Anwer gefügt werden können. Es werden nichtp sätze bis zu 24 Pixel erkannt; OS-2.0-kon Update zur Version 1.0 auf Fish-Disk 46 çois.	ldschirm, so daß sie ndungen wieder ein proportionale Schrift npatibel. Version 1.1
PP	Mit dem PowerPacker Patcher ist es nich durch den PowerPacker komprimierte Da zung erst wieder in den Ursprungszustar ses Hilfsprogramm bearbeitet die DO PowerPacker-Files als »normale« Dateiel Version 1.3, Update zur Version 1.0 auf D inkl. Quellcode. Autor: Michael Berg.	ateien vor der Benut nd zu versetzen. Die OS-Library so, da n eingestuft werden Disk 515. Shareware
PPAnim	Ein Programm zum Abspielen von IFF-F auch von DPaint III erzeugt werden. Dies weder im normalen Zustand vorliegen o Packer komprimiert worden sein. OS-2.0 1.0a, Update zur Version 1.0 auf Disk 41 çois.	se können dabei en oder mit dem Power -kompatibel, Versio
PPLoadSeg	funktioniert ähnlich wie der PowerPacke können Schriftsätze, Libraries, Devices e dennoch normal benutzt werden. Vers François.	etc. komprimiert un
PPMore	Ein Programm zum Anzeigen von Tex ASCII-Format als auch in komprimierter vorliegen dürfen. Zu den neuen Funktio Amiga-OS-2.0-ähnliches Aussehen – au von Kick 1.3. Version 1.8, Update zur Vers Autor: Nico François.	Form (PowerPacker onen gehört u.a. ein uch für die Benutze
PPShow	arbeitet ähnlich wie PPMore, mit de hier Bilder statt Texte angezeigt werden, sowohl unbehandelte als auch mit dem P mierte IFF-Bilder. Version 1.2a, Update Disk 371. Autor: Nico François.	. Unterstützt werder PowerPacker kompri



chluß mit der Lange-DATA BECKERS Demomaker sagt der Eintöniakeit endaültia den Kampf an. Logos, irren Ballobjekten, abgefahrenen Fonts, hei-Ben Laufschriften Heavy-Sounds: Perfekte, Mausklick, Demos - per ohne daß Sie eine Zeile programmieren müssen. Zusätzliche Objekte und Sounds erstellen Sie einfach mit den tollen Erwei- Demomaker: terungssets (Set 2: "Heavy-Metal-like") superstarken Editoren aus der Goldenen Serie.

DATA BECKERS **Demomaker Amiga** DM 69,-ISBN 3-89011-814-3

Demomaker-Erweiterungsset DM 29,80 ISBN 3-89011-879-8

Demomaker-**Erweiterungsset 2** DM 29,80 ISBN 3-89011-881-X

Bobby, der Bob-Editor DM 29,80 ISBN 3-89011-878-X

Music Construktion Kit DM 29,80 ISBN 3-89011-876-3

Vectorballs-Editor DM 29,80 ISBN 3-89011-888-7

Weitere Titel zu DATA BECKERS

Font-Editor und den DM 29,80 ISBN 3-89011-873-9

> **Vectorobjekt-Editor** DM 29,80 ISBN 3-89011-875-5



GEGEN

PLZ/Orl
Bitte einsenden an: DATA BECKER GmbH • Merowingerstraße 30 • 4000 Düsseldorf 1

Programm	Beschreibung Schlüsselwort
РРТуре	rundet die Sammlung der PowerPacker-Hilfsprogramme ab, indem es normale und komprimierte ASCII-Dateien ausdruckt. Dabei ist auch die Ausgabe zusätzlicher Informationen wie Seitennummern oder auch eine freie Anpassung der Tabulatorschritte möglich. Version 1.1a, Update zur Version 1.1 auf Disk 371. Autor: Nico François. Druckprogramm
RemapInfo	Mit Hilfe dieses Programms lassen sich in Icons Schwarz und Weiß vertauschen. So können die oft unschönen Farbgebun- gen vermieden werden, die auftreten, wenn man 1.3er Icons unter Kickstart 2.0 benutzt. Autor: Nico François.Icon-Utility
Selector	Eine grafische Benutzeroberfläche. Über eine Konfigurationsdatei kann die Anzahl der aus ihr startbaren Programme beliebig erweitert werden. Version 3.0, Update zur Version 2.5 auf Disk 302. Autor: Nico François. Menüsystem
TheGuru	Für alle, die den Guru unter Amiga-OS 2.0 vermissen. Das Programm bietet neben Sprachausgabe noch einige weitere Spielereien – man sollte es sich auf keinen Fall entgehen lassen! Version 2.0, Update zur Version 1.0 auf Disk 378. Amiga-OS-2.0 wird benötigt. Autor: Nico François. Scherz-Guru
VCLI	An die Besitzer eines »Perfect Sound 3«-Audiodigitizer wendet sich dieses Programm. Über ein angeschlossenes Mikro kann jeder CLI-Befehl sprachlich aufgerufen werden. Neben verbesserter Geschwindigkeit und einer einfachen Bedienung bietet VCLI auch eine grafische Anzeige der aufgenommenen Befehle. Version 2.0. Autor: Richard Horne. Spracherkennung

Fis	h.	D	ic	L	5	12
	1112	u	15	PK.	2	43

	Fish-Disk 543
AudioScope	erlaubt eine Echtzeit-Spektrumsanalyse aller Audio- Signale, die durch einen »Perfect Sound 3«-Audiodigitizer empfangen werden. Turbokarte wird empfohlen. Autor: Ri- chard Horne. Spektrum-Analyzer
Badger	Ein Erinnerungsprogramm für die Startup-Sequence. Nachdem die gewünschten Termine eingegeben wurden, erinnert das Programm automatisch an deren Fälligkeit. Neben dem Datum kann der Anwender auch bestimmen, wie viele Tage im voraus das Programm darauf aufmerksam machen soll. Version 2.05a, Update zur Version 2.01e auf Disk 432. Shareware. Autor: George Kerber.
ColorCatch	Mit ColorCatch lassen sich die Farben des jeweils aktuellen Bildschirms "einfangen" und eine ausführbare Datei umwandeln. Sollte man diese Farbeinstellung später wieder einmal benötigen, dann genügt ein einfacher Aufruf des erzeugten Programms. Version 2.0, Update zur Version 1.0 auf Disk 396. Inkl. Assembler-Quellcode. Autor: Preben Nielsen.
Day2Day	Coior-Utilityberechnet die Anzahl von Tagen zwischen zwei beliebigen Datumsangaben. Version 1.0, inkl. Quellcode in Assembler. Autor: Preben Nielsen. Tagesberechnung
MouseXY	Mit seiner Hilfe werden die Koordinaten des Mauszeigers so- wie die jeweils darunter befindliche Farbe angezeigt. Version 1.1, Update zur Version 1.0 auf Disk 483. Inkl. Assembler- Quellcode, Autor: Preben Nielsen. Mauskoordinaten
PictSaver	speichert viereckige Ausschnitte des Bildschirms als IFF- Datei ab. Version 2.0, Update zu »PicSaver«-Version 1.0, auf Fish-Disk 494. Inkl. Quellcode in Assembler. Autor: Preben Nielsen.
PReader	Neben normalen ASCII-Texten zeigt PReader Bilder und Animationen an und spielt Musikstücke. Mit einem zusätzlichen Programm, das allerdings nicht enthalten ist, können die Dateien zuvor komprimiert werden. Besonders sinnvoll für Diskettenmagazine oder Programmzusammenstellungen, in denen es auf eine Verbindung der genannten Funktionen ankommt. Version 5.1, Autor: Chas A. Wyndham. Multi-Utility
Spectrogram	berechnet eine Frequenzanalyse von 8-Bit-Dateien und stellt die Werte »Zeit« und »Frequenz« einander grafisch gegenüber. Die Farben und die verwendete Auflösung können variiert werden, ebenso läßt sich die Abspielrate verändern. Einige interessante Samples sind beigefügt. Version 6.3. Autor: Richard Horne.
TD	Ein Programm in der Art von »TrackDisplay« von Disk 399, das jedoch unter Amiga-OS-2.0 wesentlich besser aussieht. Der Sinn von TD ist es, für jedes Laufwerk die Nummer des Tracks anzuzeigen, der gerade gelesen wird. Version 2.0, Update zur Version 1.0 auf Disk 483, inkl. Assembler-Quellcode. Autor: Preben Nielsen.

Programm	Beschreibung Schlüsselwo	rt
WBplane	In diesem Verzeichnis befinden sich zwei Programn AddWBplane und SubWBplane. Durch sie kann man bei dem Aufruf entweder eine Bitplane zur Workbench hinzu gen oder entfernen, womit die Anzahl der verwendeten ben jeweils verdoppelt oder halbiert wird. Version 1.0, ir Quellcode in Assembler. Autor: Preben Nielsen. Bitplane-Util	je fü ar kl
	Fish-Disk 544	
AWP	Die Busy-Pointer der Workbench 2.0 können mit diesem P gramm animiert werden. Hervorzuheben sind die neun v schiedenen Geschwindigkeiten. Amiga-OS 2.0 wird benöt Version 1.0, Autor: Damian Cox. Mauszeiger-Anima	er
EraseDisk	löscht den Inhalt einer Diskette, indem alle Bits mit H des Trackdisk.device auf »0« gesetzt werden. Version 0.69, kl. Assembler-Quellcode. Autor: Otto Bernhard. Diskettenlöschprogram	in
LanderGame	Ein wirklich außergewöhnliches Spiel, mit dreidimensiona Grafik und digitalisierten Geräuschen. Es geht dabei daru eine Mondfähre sicher in einer fraktalen Landschaft zu I den. Zum Spielen werden die »X-Specs 3D Glasses» be	an nö
RaiderGame	tigt. Autor: Richard Horne. 3-D-Sp Die dreidimensionale Umsetzung eines Weltraum-Strateg spiels. Andere Raumschiffe müssen entdeckt und abgewe werden, zusätzlich sollte man die eigenen Energieresen beachten. Das Spiel kann sowohl im speziellen 3-D- als at in einem normalen Modus gespielt werden, wobei unabh gig davon digitalisierte Geräusche geboten werden. Au	pie ihi ve iuc är itoi
TurboGiF	Richard Horne. »F3-D-Sp Demoversion eines extrem schnellen Anzeigeprogramn für GIF-Bilder. In dieser Version werden allerdings nur ho auflösende Schwarzweißgrafiken ausgegeben. Da das K	ne
-	vertieren von GIF-Bildern oftmals eine zeitraubende Ange genheit ist, empfiehlt es sich, diese zuvor mit TurboGIF zu trachten, um sicherzugehen, daß eine Umwandlung au wirklich erwünscht ist. Shareware, Version 1.0. Autor: Ste Borden.	be uc
ZScroll	Nach dem Start öffnet dieses Programm ein schmales F ster am unteren Bildschirmrand und läßt dort den Inhalt ei zuvor angegebenen Textdatei von rechts nach links in ei Zeile ablaufen. So kann man z.B. ein Programm benut und gleichzeitig dessen Anleitung lesen. Version 1.0, i Quellcode in Assembler. Autor: Mark Zeindlinger. Textanzei	ne ze nk
	Fish-Disk 545	
DrawMap	zeichnet unsere Erde aus verschiedenen Blickwinkeln in Entfernungen. Fertige Bilder können gedruckt oder als I Grafik gespeichert werden. Zu den neuen Funktionen gel unter anderem eine verbesserte On-line-Hilfe, eine west lich ausführlichere Landkarte mit nationalen Grenzen und Verwendung von 16 (früher vier) Farben. Es werden jetzt destens 1,2 MByte Speicher benötigt! Version 3.1, Update Version 2.25d auf Disk 485. Inkl. Quellcode, Autoren: Br Brown und Ulrich Denker.	FF nö en di nii zu ya
	Fish-Disk 546	
2View	Ein weiteres Utility zur Betrachtung von IFF-Bildern. Es un stützt alle Standardgrafikmodi und besitzt eine ARe Schnittstelle. Die Dateinamen der Bilder können wahlwe direkt eingegeben oder aber aus einer Liste eingelesen w den. Amiga-OS 2.0 wird benötigt. Version 1.11, inkl. Qu code. Autor: Dave Schreiber.	is vei
Budget	hilft einem bei der Führung der Haushaltskasse. Vers 1.3.3, Update zur Version 1.302 auf Disk 452. Autor: Le Serge Camille. Haushaltsbuchführt	ın
DiskPrint	dient dazu, Etiketten für 3 ¹ / ₂ - und 5 ¹ / ₄ -Zoll-Disketten drucken. Neben unterschiedlichen Größen und dem Einles von Verzeichnissen bietet die Vollversion von DiskPrint at die Möglichkeit, fertige Etiketten zur späteren Verwendung speichern. Enthalten ist eine deutsche und eine englist Version. Version 3.1.2, Update zur Version 2.7.2 auf Disk 4 Shareware, Autor: Jan Geissler. Etikettendruckprograf	se uc z ch
DSound	spielt 8SVX-Samples direkt von der Festplatte. Dadu	

Programm	Beschreibung Schlüsselwo
	Version 0.91, inkl. Quellcode. Autor: Dave Schreiber.
Icons	Musikprogram Zwei Sammlungen von qualitativ hochwertigen Icons. Das e
	ste Paket beinhaltet ausschließlich Farb-Icons, die eine Ach Farben-Workbench benötigen (Amiga-OS-2.0); Paket zw
	enthält zahlreiche Schwarzweißicons, die auch mit einer Vie
	Farben-Workbench zu verwenden sind. Als Bonus sind ein ge Icons beigefügt, die mit Ray-Tracing-Verfahren erzeu
	wurden. Autor: Kenneth Jennings. Icon-Sammlur
WBLink	offeriert eine Funktion, die manche Anwender vielleic
•	schon vermißt haben: Nach dem Start erscheint auf de Workbench-Schirm ein »Applcon«, das Verbindungen zu ei
	zelnen Dateien oder Verzeichnissen herstellt. Amiga-OS-2
	ist Voraussetzung. Version 1.00, inkl. Quellcode. Autor: Dav Schreiber. Workbench-Utili
	Fish-Disk 547
EasyExpress	Ein sinnvolles Utility für die Benutzer von Charlie Gibb
	»A68k«-Assembler und dem Programm »BLink« von »Th Software Distillery«. Die Stapeldateien werden im Prinzip e
	setzt, und alles kann dabei mit der Maus gesteuert werde
	so daß die Arbeit fast schon zum Vergnügen wird. Gerade b der Verwendung vieler Objekt-Files erleichtert EasyExpres
	die Arbeit deutlich. Autor: Juha Lindfors.
FindName	wurde für die Arbeit mit Script-Dateien konzipiert. Konkr
	kann man dabei das Vorhandensein bestimmter Devices, I braries, Tasks im System testen. Die Suche erfolgt nach N
	men. Version 1.0, inkl. Quellcode in Assembler. Autor: Prebe
MMBShift	Nielsen. Script-Utili Die Besitzer einer Maus mit drei Tasten brauchen sich nic
	länger über die Verwendung der zumeist unbenutzten mittl
	ren Taste Gedanken machen – dieses Programm schafft A hilfe. MMBShift belegt nur 166 Byte Speicher und läßt die Ve
	wendung jener Taste als Shift-Taste zu. So kann man z.B. b
	quem mehrere icons auswählen. Version 1.0, inkl. Asser bler-Quellcode. Autor: Preben Nielsen. Maus-Utill
PowerSource	erleichtert dem Programmierer das Erstellen von Scha
	tern und Menüs und war schon auf der Fish-Disk 475 - unt
	dem Namen »GadgetED« – zu finden. PowerSource erste entweder Assembler- oder C-Quellcode und kann mit d
	Maus gesteuert werden. Version 3.0, inkl. Quellcode. Auto
RMBShift	Jan van den Baard. Programmierhii Das Gegenstück zu dem oben erwähnten »MMBShift«, Es b
	legt die rechte Maustaste zusätzlich mit der Funktion d
	Shift-Taste. Auch hier werden lediglich 174 Byte Speicher b iegt. Version 1.0, inkl. Quellcode in Assembler. Autor: Prebe
	Nielsen. Maus-Utili
VideoMaxe	Echten Video-Freaks kann es passieren, daß sie den Über
	blick über ihre Videocassetten verlieren. Hier greift dann \ deoMaxe ein, das deren komfortable Verwaltung ermöglic
	und mit alphabetischen Übersichten u.v.m. aufwartet. Deu
	sche Version – läuft nur auf PAL-Amiga. Version 3.0 Autor: Stephan Sürken. Videokassettenverwaltur
View	Ein weiterer Textanzeiger für Amiga-OS-2.0. View zeichn
	sich besonders durch seine Suchfunktionen und Filerequ ster aus. Version 1.3, Update zur Version 1.0 auf Disk 504, inl
	Quellcode. Autor: Jan van den Baard. Textanzeig

Fis	h-E	Disk	548
-----	-----	------	-----

	. Ion Dion o Io
FreePaint	Ein interessantes Malprogramm, das dem kommerziellen Malprogramm »DPaint« nicht nur äußerlich ähnelt, sondern auch einen Großteil seiner Funktionen bietet. Version 35z. Autor: Stefan Günter Boldorf. Malprogramm
LabelMaker	Ein Etikettendruckprogramm, das Aufkleber für 3 ¹ / ₂ -Zoll- Disketten produziert. Version 1.5, inkl. Quellcode. Autor: Ste- fan Günter Boldorf. Etikettendruckprogramm
MambaMove	Weitere Umsetzung einer altbekannten und beliebten Spiel- idee. Sie steuern eine Schlange, die sich innerhalb eines ab- gegrenzten Spielfeldes bewegt, dort Äpfel frißt und dadurch nach und nach länger wird. Berührt die Schlange nun eine der vier Wände oder ihr eigenes Ende, hat man verloren. Inkl. Quellcode, Autor: Stefan Günter Boldorf. Actionspiel
MultiInstall	Die Installation größerer Softwarepakete wird mit diesem Pro- gramm zum Kinderspiel. MultiInstall wird mit einfachen CLl- ähnlichen Kommandos über eine Befehlsdatei gesteuert, und kann so insbesondere Anfängern den Installationsvor-

0	
Programm	Beschreibung Schlüsselwort
SandGiass	gang erheblich erleichtern. Version 1.0, inkl. Quellcode. Autor: Stefan Günter Boldorf. Installationshilfe Daß ein Wartezeiger nicht immer warten muß, beweist dieses Programm. SandGlass verwandelt den Busy-Pointer, der im-
	mer dann erscheint, wenn der Amiga beschäftigt ist, in eine sich drehende Sanduhr. Das Programm läuft nur auf Betriebssystemversionen bis Amiga-OS-1.3. Version 1.0, inkl. Quellcode. Autor: Dirk O. Remmelt. Mauszeigeranlmator
TG	Keine grafische Oberfläche, die etwas auf sich hält, kommt heutzutage noch ohne ein "Eyes«-Programm aus, auch wenn man über den Sinn dieser Art von Programmen gewiß streiten kann. TG öffnet ein kleines Fenster, in dem zwei Augen alle Bewegungen des Mauszeigers verfolgen. Inkl. Quellcode, Autor: Thomas Geib.
	Fish-Disk 549
Bugs	Vorsicht! Viele kleine Tierchen knabbern ihren Bildschirm an und vermehren sich unaufhörlich. Ein harmloser Scherz, der keine negativen Auswirkungen hat. Inkl. Quellcode in Modula-2, Autor: Robert Brandner. Scherzprogramm
FFEX	Das Fast Fractal Exploration Set widmet sich den von Benoit Mandelbrot entdeckten Fraktalen (*Apfelmännchen*). Neben verschiedenen Auflösungen und Algorithmen für hohe Geschwindigkeiten erlaubt das Programm auch das Laden und Speichern von iFF-Bildern. Der Quellcode enthält Module für das Lesen und Schreiben von ILBM-Bildern sowie für die Benutzung des ARP-Requestors unter Modula. Version 4.0. Autor: Robert Brandner.
FontList	Um eine genauere Vorstellung von den installierten Fonts zu gewinnen, kann dieses Programm verwendet werden. Fonts werden mit ihrem Namen und einem Beispieltext in allen Größen auf dem Drucker ausgegeben. Inkl. Quellcode in Modula-2, Autor: Robert Brandner. Schriftsatzübersicht
M2Icons	Einige Icons, die für den M2Amiga-Compiler bis Version 4.0 gedacht sind. Ein Hilfsprogramm zur einfachen Installation ist enthalten. Autor: Robert Brandner. Icon-Sammiung
MouseMagic Reversi	Scherzprogramm, von dessen Arbeitsweise Sie sich am be- sten selbst überraschen lassen. Inkl. Quellcode in Modula-2, Autor: Robert Brandner. Scherzprogramm
neversi	Eine Umsetzung des Brettspiels, das auch unter der Bezeich- nung »Othello« bekannt ist und besonders durch einen intelli- genten Computergegner überzeugen kann. Inkl. Quellcode in Modula-2, Autor: Robert Brandner. Brettspiel
VerseWise	Ein Bibelsuchprogramm, mit dem der Anwender nach be- stimmten Textstellen suchen kann. Version 1.0, Autor: Bruce Geerdes. Bibelprogramm
	Fish-Disk 550
BeBopDemo	Demoversion des kommerziellen Spieles »BeBop 'N Drop», einem grafischen Puzzle in der Art des Klassikers »Tetris». Auch hier müssen herabfallende Teile so angeordnet werden, daß horizontale Reihen entstehen, die dann verschwinden. Neben 77 verschiedenen Spielstufen und über 800 Spielsteinen kann das Programm auch noch mit mehr als 450 KByte digitalisierten Geräuschen und einigen interessanten Effek-
ICalc	ten aufwarten. Autor: Wayne Phillips. Knobeispielist ein Rechner für komplexe Zahlen mit vielen leistungsfä- higen Funktionen. Version 1.1, Update zur Version 1.0 auf der Fish-Disk 472. Inkl. Quellcode, Autor: Martin Scott. Rechner
	Fish-Disk 551
ARTM	Der Amiga Real Time Monitor zeigt Systemaktivitäten an und
	erlaubt deren Beinflussung. Dazu gehören z.B. Tasks, Fenster, Devices, Libraries, interrupts, Vektoren, Fonts, Schnittstellen, Speicher, Hardware und noch einiges mehr. Dank einer einfachen Steuerung können erfahrene Anwender schnell die gewünschten Änderungen durchführen. Version 1.3, Update zur Version 1.0 auf Fish-Disk 327. Shareware. Autoren: Dietmar Jansen und F. J. Mertens in anzeite anzeite ander der
CWeb	Systeminformationsprogramm Utilities für Programmierer. CWeb teilt ein Programm in viele kleine und verständliche Module auf, die »ctangle« dann wieder zu einer für den Compiler verständlichen Datei zusammenfügt. Das Programm »cweave« erzeugt Listings, die sich dann mit TeX weiterbearbeiten lassen. Version 2.0, inki. Quell-

AMIGA-MAGAZIN 1/1992 233

Programm	Beschreibung Schlüsselwort
	code. Autoren: Donald Knuth und Silvio Levy, Umsetzung vor Carsten Steger. Programmierhilfe
ToolManager	Mit dem ToolManager können sowohl Workbench- als auch CLI-Programme zu dem Tools-Menü der Workbench 2.0 hin zugefügt werden. Dieses geschieht entweder, indem die Icons der entsprechenden Programme auf das »Config«- Fenster von ToolManager gezogen werden, oder indem man die
	Konfigurationsdatei bearbeitet. Amiga-OS 2.0 wird benötigt Version 1.5, Update zur Version 1.4 auf Disk 527, Inkl. Quell- code, Autor: Stefan Becker. Workbench-Erweiterung
WBGauge	Trotz der unzähligen neuen Möglichkeiten von Amiga-OS-2.0 gibt es doch einige Anwender, die etwas vermissen: Jener Balken nämlich, der in früheren Versionen am linken Rand von Fenstern auftauchte und grafisch darstellte, zu wievie Prozent eine Diskette bereits beschrieben war. WBGauge sorgt hier für Abhilfe und gibt Benutzern der neuen Betriebs systemversion diese Funktion zurück. Version 1.2, Update zur Version 1.0 auf Disk 417. Autor: Jean-Michel Forgeas Spelcherplatzanzelge
	Fish-Disk 552
GNUPlot	Ein interaktives Programm zum Zeichnen von Daten und Funktionen, das eine große Zahl von Ausgabegeräten unterstützt. Zu den neuen Features gehört u.a. die Unterstützung für Oberflächen sowie PostScript-Support. Version 3.0, Update zur Version 2.0 auf Disk 526. Inkl. Quellcode, Autoren: Thomas Williams, Colin Kelley und andere. Funktlons-Plotter
TaskPri	Dieser CLI-Befehl erlaubt das Setzen der Task-Prioritäten. Das Programm ist kompatibel zu Amiga-OS-1.3 und -2.0. Inkl. C-Quellcode, Autor: Steve Anderson. Task-Prioritäten
TSFSuite	In diesem Verzeichnis finden sich mehrere Programme, für die Benutzung eines "Teac SCSI-Laufwerks". Quellcode beim Autor erhältlich. Autor: Harvey Taylor. SCSI-Utility
	Fish-Disk 553
24BitTools	Die Schublade 24BitTools enthält drei Programme zur Konvertierung von 24-Bit-Bildern in verschiedene Formate: »IFF24To8« wandelt 24-Bit-IFF-Bilder in das 8-Bit-Format um; »Pro2BMP« konvertiert 24-Bit-Bilder aus dem 3-D-Professional-Format in das .BMP-Format von Microsoft Windows. Pro2IFF letztlich wandelt 24-Bit-Bilder von 3-D-Professiona in das oftmals nützlichere 24-Bit-IFF-Format. Inkl. Quellcode. Autor: Dallas Hodgson.
AddMenu	kann eine unbeschränkte Anzahl von Menüs zum Tools- Menü der Workbench 2.0 hinzufügen. Das geschieht entwe- der von der Workbench aus oder per CLI; ebenso lassen sich temporäre Menüs erzeugen. Version 1.54, ein Update zur Ver- sion 1.50 auf Disk 501. Quellcode beim Autor erhältlich, Autor- Nic Wilson. Workbench-Erwelterung
AutoCLI	wurde als Ersatz für »PopCLI» geschrieben und arbeitei einwandfrei mit Amiga-OS-2.0 sowie Turbokarten zusam- men. In dieser Version sind viele zusätzliche Funktionen ent- halten, die auf Wunsch von Anwendern hinzugefügt wurden. Version 1.99n, Update zur Version 1.99d auf Disk 501. Autor- FNic Wilson.
FAFF	Eine genaue Beschreibung des FAFF-Dateiformats (Fast Advantage File Format), Version 2.0, das von den Gold Disk-Produkten »Professional Calc«, »The Advantage«, »Office Calc« und »Office Graph« verwendet wird. Autor: Michal Todorovic (Gold Disk). FAFF-Datelformat
RoadRoute	berechnet die kürzeste Verbindung zwischen zwei Städten, wobei auch Zwischenstationen angegeben werden können. Diese Version wurde komplett ins Deutsche übertrager und bietet nun insgesamt 2726 Orte (inkl. der ehemaliger DDR) und einige Anschlußstädte der Nachbarländer. Diese sind durch 5555 Routen miteinander vernetzt, zusätzliche Orte können hinzugefügt werden. Nach der Eingabe der Dater errechnet RoadRoute die kürzeste und die schnellste Strecke; Ausgabe auf Drucker möglich. Das Programm benö-

Programm	Beschreibung Schlüsselwort
	Namen verschiedener Chips und führt einen Geschwindig- keitsvergleich durch, der den eigenen Amiga mit anderen Mo- dellen vergleicht. Dieses relativ bekannte Programm wurde aufgrund der Wünsche vieler Benutzer komplett überarbeitet. Version 2.40, Update zur Version 2.22 auf Disk 502. Autor: Nic Wilson.
	Fish-Disk 554
Amastermind	Umsetzung des populären Spieles «Mastermind». Die Aufgabe des Spielers ist es, auf einem Spielbrett eine bestimmte Farbkombination durch logisches Kombinieren zu ermitteln. Amastermind wurde in AMOS geschrieben und bietet bis zu zehn Farben. Version 1.1, Shareware. Der vollständige Quellcode ist beim Autor erhältlich, Autor: Andrew Kreibich.
IFSgen	Ein Programm zum Erzeugen von Fraktalen nach dem IFS-Code (Iterated Function System). Dank der Menüsteuerung dieses in AMOS geschriebenen Programms können auch weniger erfahrene Anwender gleich mit dem Experimentieren beginnen. Die mitgelieferten Beispiele geben einen guten Einblick in die Möglichkeiten des Programms. Für die Benutzung ist 1 MByte Speicher erforderlich. Version 2.1. Bei dieser Shareware-Version ist das Speichern nicht möglich, der komplette Quellcode ist bei der Registrierung erhältlich. Autor:
Landmine	Andrew Kreibich. Fraktalgenerator Umsetzung eines Spieles, das zuerst auf MS-DOS-Rechnern zu finden war. Hierbei müssen Sie auf einem abgegrenzten Spielfeld von einer Ecke in die andere gelangen, ohne auf die versteckten Minen zu treten. Steht man nun auf einem Feld, so wird durch eine Zahl angezeigt, wie viele Minen sich um dieses Feld herum befinden. Durch Überlegen kann man nun versuchen, das Risiko weitestgehend zu minimieren und si- cher ans Ziel zu gelangen. Für die Benutzung dieses in AMOS geschriebenen Spieles ist 1 MByte Speicher notwen- dig. Version 1.0, Shareware. Der komplette Quellcode ist beim
Landscape	Autor erhältlich. Autor: Perry Rosenboom. Strategiespiel Mit Landscape ist es leicht möglich, fraktale Landschaften zu erzeugen, wobei das Aussehen durch viele Parameter beein-
	flußt werden kann. Dazu gehören u.a. die Werte für Höhe, Wasser, Bäume, Schnee, Sand und Licht. Die Berechnung ist sowohl zwei- als auch dreidimensional durchführbar – dabei kann zwischen fünf verschiedenen Auflösungen gewählt werden. Während Bilder bei geringer Auflösung bereits nach zehn Sekunden fertig sind, können detailliertere Szenen bis zu 30 Minuten in Anspruch nehmen. Version 1.1, bei dieser Shareware-Version ist das Speichern nicht möglich. 1 MByte Speicher wird benötigt. Quellcode beim Autor erhältlich. Autor: Andrew Krelbich.
LVD	eine relativ wirkungsvolle Maßnahme gegen Linkviren. Be- vor ein Programm gestartet wird, überprüft LVD, ob diese Da- tei infiziert ist. Derzeit werden 25 verschiedene Linkviren er- kannt. Version 1.61, Autor: Peter Stuer. Viruskiller
SubAttack	Bei diesem, ebenfalls in AMOS geschriebenen Spiel, müssen Sie mit einem Torpedo auf vorbeifahrende Schiffe schießen. Da die Schiffe sich zwar mit konstanter Geschwindigkeit, aber jeweils unterschiedlich schnell fortbewegen, ist etwas Übung notwendig, um genau im richtigen Augenblick die Maustaste zu betätigen. Version 1.0, Shareware. 1 MByte Speicher ist notwendig, der Quellcode ist beim Autor erhältlich. Autor: Perry Rosenboom.
	Fish-Disk 555
EasyColor FED	Ein einfaches Programm zum Ändern der aktuellen Farbpa- lette. Nach dem Aufruf erscheint ein kleines Fenster, in dem, ähnlich den Preferences, mit der Maus alle Änderungen durchgeführt werden können. Version 1.1, Inkl. Quellcode in Assembler. Autor: Preben Nielsen. Color-Palette Ein Hex-Editor für die Bearbeitung von binären Dateien. FED bietet u.a. die Möglichkeit, eingelesene Dateien als Quell-
Fleak 2	code zu speichern, dabei werden bislang die Sprachen As- sembler, Basic und C unterstützt. Version 1.1, Autor: Thomas Jansen. Hex-Editor
FlashCopy	ist ein multitaskingfähiges Kopierprogramm, das sowohl im Standard-DOS- als auch im Nibble-Modus arbeitet. Die durchschnittliche Zeit für eine Kopie beträgt dabei lediglich 75 Sekunden. Version 0.9, Autor: Thomas Jansen.

SysInfo

bach.

Streckenplaner

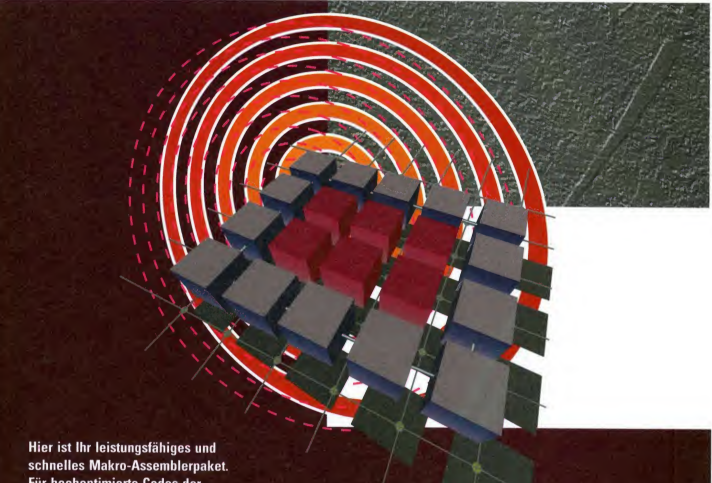
Wer genaue Informationen über sein System erhalten will, dem dürfte SysInfo sehr gelegen kommen. Nach dem Start zeigt das Programm neben den Versionsnummern der Sy-

stemsoftware auch den verfügbaren Speicher und alle angeschlossenen Laufwerke an. Darüber hinaus nennt SysInfo die

Koplerprogramm

O.M.A. 2.0

Das umfangreiche Makro-Assembler-Paket für alle Amiga Computer



Hier ist Ihr leistungsfähiges und schnelles Makro-Assemblerpake Für hochoptimierte Codes der Motorola-68000-Familie. Mit allem, was dazu gehört:

Der Editor hat 20 Textpuffer.

Da finden Ihre Quellprogramme reichlich Platz.

Der <u>Debugger</u> öffnet Ihnen per Mausklick beliebig viele Fenster. Und damit Sie nicht den Durchblick verlieren, protokoliert er alle ausgeführten Befehle mit. Der <u>Linker</u> fügt Ihre Module blitzschnell zu fertigen Programmen zusammen. Weitere Hilfsprogramme, Includefiles und eine Assembler-Bibliothek sorgen für rasantes Tempo
und komfortable Bedienung.
Übrigens: O.M.A. 2.0 arbeitet auch
mit 32-Bit-Prozessoren, Kickstart 2.0 und ECS. Und wenn Sie
große, modularisierte Projekte
verwalten müssen, rufen Sie einfach das Make-Utility auf.
O.M.A. hat eben wirlich alles,
was dazu gehört.

Systemanforderungen: Amiga 500, 1000, 2000, 3000 mit mindestens 512 Kbyte RAM Kickstart 1.2, 1.3, 0S 2.0

Bestell-Nr. 500 85

DM 198,95*

AMIGA-TEST Sehr gut





Programm	Beschreibung Schlüsselwort
HPMode	Einige Funktionen des Hewlett Packard-Tintenstrahldruk- kers DeskJet 500 sind nur sehr umständlich über die Prefe- rences oder den Drucker einzustellen. Mit HPMode stellt man Schriftsätze, Attribute und einige Druckerbefehle wesentlich einfacher ein. Version 1.0, Autor: Doris Ballard.
RMBShift	erlaubt die Benutzung der rechten Maustaste als Shift-Taste; wobei Pull-down-Menüs trotzdem nach wie vor normal aktiviert werden können. Das erweist sich besonders dann als nützlich, wenn mehrere Icons auf der Workbench ausgewählt werden sollen. RMBShift läßt sich auch zeitweise deaktivieren, so daß sich mit Programmen, die die rechte Maustaste benötigen, normal arbeiten läßt. Version 2.0, ein Update zur Version 1.0 auf Disk 547. Inkl. Assembler-Quellcode, Autor: Preben Nielsen.
TheA64Package	ist die Bezeichnung eines sehr guten C-64-Emulators. Über spezielle Adapter, die direkt bei QuesTronix erhältlich sind, kann die C-64-Hardware, wie z.B. Diskettenlaufwerk oder Drucker weiterverwendet werden. Ein Großteil der bestehenden C-64-Software läßt sich ebenfalls weiterverwenden, darüber hinaus ist auch das Kopieren von Dateien zwischen beiden Systemen problemlos möglich. Version 2.0, Update zur Version 1.0 auf Disk 379. Autor: Cliff Dugan (Ques Tronix).
	Fish-Disk 556
ASMOneDemo	Demoversion des kommerziellen Assembler-Entwicklungs- paketes »ASM-One« (kein Speichern möglich). Zu den Funk- tionen gehören ein Editor, Makro-Assembler, Monitor, Debug- ger und die Bedienung mit der Maus oder über die Tastatur. Enthalten sind viele dokumentierte Beispiele. Version 1.02, Autor: Rune Gram-Madsen (DMV-Verlag). Demo: Assembler-Entwicklungspaket
Scheme2C	Ein Scheme-Compiler, der C-Quellcodedateien erzeugt. Diese Files können dann normal kompiliert werden. Aufgrund der Größe dieses Programms wurde es in komprimierter Form auf drei Disketten verteilt: Auf dieser Diskette befindet sich der Quellcode und die Anleitungen, Fish-Disk 557 enthält die Dateien für 68000er Amigas, und auf Disk 558 sind die Dateien für 68020er Amigas zu finden. Diese Amiga-Umsetzung stammt von Mike Meyer und basiert auf der Version vom 28. September 1990. Autor: Digital Equipment Corporation.
VirusChecker	Nicht schwer zu erraten, daß es sich hier um ein weiteres Pro- gramm zur Beseitigung von Viren handelt. Überprüft werden Boot-Blöcke, der Speicher sowie sämtliche Dateien eines Da- tenträgers. Ferner können spezielle Boot-Blöcke aufgenom- men werden, die das Programm dann beim nächsten Mal automatisch erkennt. VirusChecker besitzt eine ARexx- Schnittstelle. Version 5.30, Autor: John Veldthuis. Viruskiller
	Fish-Disk 557
AutoCentre	ist ein Hilfsprogramm für Amiga-OS-2.0. Bei Verwendung einer Overscan-Workbench geschieht es oft, daß Anwendungen ein Fenster von 640 Pixel öffnen, das nach der linken Ecke ausgerichtet ist. Dieses Programm zentriert solche Fenster beim Programmstart automatisch. Version 1.2, Autor: Colin Bell.
DPatch ,	Damit können die voreingestellten Overscan-Größen der DPaint-Versionen 3.25 und 4.02 verändert werden. Das ist besonders dann nützlich, wenn ältere Animationen eingelesen werden sollen, die mit DPaint 3.14 erstellt wurden, oder wenn Animationen anderer Programme zu bearbeiten sind. Autor: Colin Bell. DPaint-Patch
Scheme2C	Ein Scheme-Compiler, der C-Quellcode-Dateien erzeugt. Auf dieser Diskette befinden sich die Dateien für 6800er Amigas, Disk 556 enthält den Quellcode und die Anleitungen – auf Disk 558 sind die Dateien für 68020er Amigas zu finden. Diese Amiga-Umsetzung stammt von Mike Meyer und basierlauf der Version vom 28. September 1990. Autor: Digital Equipment Corporation.
WarpSpeed	Dieses nette Programm präsentiert den »Blick« aus dem Fenster eines Fahrzeugs, das sich mit der berühmten »Warp-Geschwindigkeit« fortbewegt. Warp Speed war eines der ersten C-Programme des Autors und soll anderen Einsteigerreine Hilfestellung sein. Version 1.0, inkl. vollständigem C-Quellcode. Autor: Doug Petercsak.

Programm	Beschreibung Schlüsselw	
	Fish-Disk 558	
BTNtape	Ein »Better Than Nothing«-SCSI-Device-Handler für Balaufwerke. Anwendungen können damit direkt auf jenes dium zugreifen; ebenso kann es mit dem TAR-Hilfsprogra zur Erstellung von Backups verwendet werden. Benötigt ein »SCSI-direct« kompatibler Adapter. Version 2.1, Upzur Version 2.0 auf Disk 471. Inkl. Quellcode, Autor: Ro	Me mn wire date bei
DisDF	Rethemeyer. SCSI-Tapehanschaltet das lästige Laufwerksklicken ab. Das Progra kann sowohl von der Shell als auch von der Workbench aufgerufen werden und arbeitet mit den Laufwerken DF0 DF3: zusammen. Zum Abschalten werden die Trackd device-Tasks aus dem Speicher entfernt. Version 1.1, Upzur Version 1.0 auf Disk 531. Inkl. Quellcode, Autor: Pa	mn au : bi isk dat
Scheme2C	Ein Scheme-Compiler, der C-Quellcode-Dateien erzeugt dieser Diskette befinden sich die Dateien für 68020er gas; Disk 556 beinhaltet den Quellcode und die Anleitung und Disk 557 enthält die Dateien für 68000er Amigas. Amiga-Umsetzung stammt von Mike Meyer und basiert der Version vom 28. September 1990. Autor: Digital Ecment Corporation.	Am ger Di au
	Fish-Disk 559	
Addresser	Eine einfache Adreßverwaltung. Das Verknüpfen von Adsen und das Anwählen von Nummern per Modem ist mög Funktionen zum Ausdrucken von Etiketten und zum Sucnach bestimmten Stellen sind enthalten. Version 1.0, Augleff Kelly.	lich che uto
APIG	Eine externe ARexx-Funktions-Library, die der RexxAr ähnelt. Die APIG.Library bietet dem ARexx-Programm den Zugriff auf die meisten residenten Grafik- und Intui Funktionen. Version 1.1, Autor: Ronnie E. Kelly. ARexx-Lib	tion
Aquarium	ist ein Programm zum Durchsuchen einer Spezialdabank, die Informationen über die Fish-Disks enthält. En ten sind alle Informationen der Fish-Disks von 1 bis 550 s zwei Programme zum Hinzufügen des Inhalts zukünf Disketten – die beide den Namen NewFish tragen. Das Programm stammt von Silvano Oesch (Version 2.6), dat dere (Version 1.13) und Aquarium selbst (Version 1.15) men von B. Lennart Olsson. Autoren: B. Lennart Olsson Silvano Oesch.	tha tige eir s an kon
RexxRMF	Eine weitere externe ARexx-Funktions-Library, die den D zugriff mittels AVL-Bäumen erlaubt. Version 0.5, Autor: nie E. Kelly. ARexx-Lit	Ro
	Fish-Disk 560	
BootX	Mit BootX kann der Anwender seine Disketten auf Viren prüfen. Dabei wird neben dem Boot-Block auch der Spei getestet; darüber hinaus läßt sich eine Diskette geziel Linkviren überprüfen; OS-2.0-kompatibel. Version 4.02 date zur Version 3.80d auf Disk 542. Autor: Peter Stuer Virusi	t a
Llamatron	Ein wahrhaft *tierisches* Spiel, bei dem Sie ein Lama ste und diverse Tiere vor intergalaktischen Wesen zu bes zen haben. Neben über 100 Spielstufen und gutem Sibietet Llamatron auch einen lustigen Zwei-Spieler-Modu wie das Spielen mit speziellen *Hilfs-Droiden*. Version Update zur Version auf der Disk 541. Dort trug das Prograwar auch die Versionsnummer 1.0, jedoch fehlte die Dat 512-KByte-Amigas. Shareware, Autor: Jeff Minter.	our our s s n 1. am ei f
MuchMore	Action ist der Textanzeiger, mit dem auch Fred Fish die Textorer Disketten erscheinen läßt. Funktionen zum Suchen bestimmten Textstellen oder zum Ausdrucken sind enthat Es wird vierfarbiger Text mit kursiven, fetten, unterstrich und inversen Schriftsätzen unterstützt. Version 3.0. Up zur Version 2.7 auf Fish-Disk 378. Inkl. Quellcode in Ob	nac alte ene
STScan	und Assembler, Autor: Fridtjof Siebert. Textanzumist ein Hilfsprogramm für die Benutzung eines Flach scanners vom Typ »Siemens ST 400«. Das Programm sich auch an andere Scanner anpassen und kann als Be für den Direktzugriff auf SCSI-Devices dienen. Versio inkl. Quellcode in C. Autor: Frank-Christian Krügel.	eig nbe n lä isp

Titel, Themen, Kurzinhalte:

alle noch lieferbaren Ausgaben Amiga Magazin auf einen Blick

18 Schritte

zum richtigen Assembler programmieren / Alle Amiga-Spiele auf einem Blick/ Public Domain im Überfluß

68040 - der ,

Superprozessor / Neues von der Cebit / Optische Speicher für den Amiga

15 Seiten

Spiel / Grafik: Grundlagen und Marktübersichten / Tests: die fünf neuesten Drucker

Großer PD-

Händlertest / C-Kurs für Einsteiger / Neues über Desktop-Videos / Hilfen bei der Systemprogrammierung

Grafik:

Übersicht-Malprogramme / Virenkiller im Test / Die Story: Amiga bei der NASA

Auf zur

Amiga 90 in Köln: Alles über die Super-Show / Vergleich der besten Progamme:

CAD für jedermann

Neue Serie:

Amiga Ratgeber: (I) Ihr Recht beim Softwarekauf / Neue DTP-Programme / Grundlagen, Tests: Farb-/ Laserdrucker

Blickpunkt

Grafik: Programme und Hardware / Massenspeicher im Test / Messen aktuell: Berlin, Hannover, New York

2.0 für den Amiga: System-gerechte Port-Bibliothek / 7 Midi-Sequenzer im

Leistungstest

10 Kopier-

BESTELLEN SIE

EINFACH MIT

EINER

POSTKARTE

programme im Vergleich / Noch mehr Spaß mit Video / ARexx: die königliche Sprache / Grundlagen zu Grafik-Chips

Geniestreich:

das kann Commodores CDTV / Exclusivtest: 68030-Karten / Mit DFÜ in 80 Sekunden um die Welt / GFA-Basic

Großer Work-

shop & Kaufhilfe: so macht Animation Spaß / 9-Nadel-Drucker im Test: 6 für jeden Geldbeutel / 500 ste Fish-Disk

Geld ver-

dienen mit dem Computer / Alles über CAD-Programme / 30 Seiten für Programmierer / die neuen Amiga kommen

Der neue

A-500 Plus / Welcher Amiga ist der Richtige? / Grundlagen, Tests,

Marktübersicht: Monitor-Vielfalt

Kaufberatung:

Software der Spitzenklasse / Die neuen Chips: A-500 Plus intern / Know-how für

Programmierer: Task & Prozesse

Ordnen Sie Ihre Amiga Magazin Sammlung gleich richtig: bestellen Sie die Original Amiga-Sammelboxen gleich mit dazu

Diese Amiga-Ausgaben bekommen Sie noch bei Markt&Technik für jeweils 7,-DM plus Porto. Schicken Sie Ihre Bestellung an: Computer Service Ernst Jost, Markt&Technik Leser Service, Postfach 140220, 8000 München 5.



STORY

Hermann who? Hermann der User! Als Strichmännchen in die wirr-witzige Welt der Computercomics gesetzt, wurde aus Hermann fast über Nacht ein Star. Nach mühevollen Recherchen rund um den Globus ist es uns gelungen, Hermann in seinem Versteck in Köln aufzuspüren.

begann jedoch bekanntlich im AMIGA-Magazin – wo er für Unterhaltung sorgt. Monatliche Strips erzählen hier seit 1990 von den Ein- und Ausfällen des Technofreaks Hermann im Kampf mit den digitalen Tücken.

- Da vertauscht er beim Formatieren die Diskette mit seinem Butterbrot, und der Computer meldet treudoof: »Not a DOS-Disk!«
- Da harrt er auf einem untergehenden Schiff eisern vor seinem Amiga aus, und ruft seiner fliehenden Freundin nach: »Nur noch diesen Level!!«
- Oder er schimpft auf den neue-

fast vor Mitteilungsfreude über sich und beiläufig auch über seinen Zeichner und Animator Karl Bihlmeier. Der dagegen ist aus seiner natürlichen Bescheidenheit heraus nicht bereit, sich den Fragen von Journalisten zu stellen.

Wir geben unser Gespräch mit Hermann hier nur in Auszügen wieder, ein Sonderheft zu diesem Thema wird noch in diesem Jahrzehntausend erscheinen.

AMIGA: Herr ... äh ... Hermann ... der ...

Hermann: Hermann, ganz einfach Hermann! Karl der Große hat-

durch dessen Feder, Fantasie und Witz unser geschwätziger Comicstar entstanden ist. Karl, der noch recht jugendliche Vater des Cartoon-Zoos »Hermann der User & Co«, begann mit dem Zeichnen, unmittelbar nachdem er laufen und einen Bleistift halten konnte. Als er später genötigt wurde, den Bleistift mit dem Schießgewehr zu vertauschen, setzte sich die Kunst schnell gegen die Uniform durch:

Karl begann, wie am Fließband Cartoons über – bzw. mehr gegen – die Bundeswehr zu zeichnen, ein



von Ute Bahn und Manfred J. Heinze

ermann der User – im Frühjahr '91 gab er in Berlin auf der AMIGA-Messe sein Debüt, und auf der AMIGA '91 in Köln war er wieder das Messemaskottchen: Das pfiffige Portrait der Trickfilmfigur ziert inzwischen Kaffeetassen, Kalender, T-Shirts und Poster.

Sein kometenhafter Aufstieg

sten Supergroßrechner, weil der so groß ist, daß er den Monitor oben drauf nicht mehr erkennt...

Was ist das bloß für einer? Lüften wir den Schleier des Geheimnisses um den genial-grotesken Power-User ein wenig.

Ein Comic-Held mit Eigenleben

Vors Mikrofon bekam ihn noch niemand – bisher. Wir haben's natürlich geschafft. Dabei platzte der kompromißlose User Hermann te schließlich auch keinen Nachnamen nötig! Und erst recht nicht Hermann der Cherusker...

AMIGA: Apropos Karl – dein Zeichner Karl Bihlmeier ...

Hermann: Tja, der gute alte Karl – aber reden wir doch nicht dauernd von ihm, reden wir von mir: wie findest du mich? Als ich auf der AMIGA-Messe von den Massen umlagert ...

An dieser Stelle blenden wir uns kurz aus dem Gespräch aus und kommen unserer Chronistenpflicht nach:

Karl Bihlmeier ist der Mann,

schier unerschöpfliches Thema. 1000 Cartoons entstanden in dieser wohl eher trostlosen Zeit, und hier lag auch der Anfang der Bihlmeierschen Computercartoons, denn nach und nach schaffte sich die gesamte Kompanie Heimcomputer an, wohl mangels kriegerischer Ambitionen.

Ist Hermann der Bruder »Der User«?

Karl war zwar der letzte, der sich infizieren ließ, aber der erste, der wußte, was eine CPU ist, und der darüber – natürlich – einen Strip zeichnete.

Allmählich begann sich eine ganz bestimmte Figur immer weiter in den Vordergrund zu schieben. Aber lassen wir doch Hermann selbst erzählen:

Hermann: ..., daß Karl Bihlmeier einen Bruder hat, der zufällig auch Hermann heißt? Es wird immer wieder behauptet, daß der Typ irgendwie Ähnlichkeit mit mir habe. Das ist natürlich Quatsch, weil Hermann der Bruder eher der Mann fürs Grobe ist: Bauelektriker.

gelmäßig ein weiteres Mitglied aus dem Comiczoo des Bihlmeierschen Stricheuniversums: Manni Marktolatz Hermanns Kumpel und stolzer Halter achtarmiger und -beiniger Haustiere: Spinne Willi und Oktopus Franz. Hermann hält es da eher mit Bugs und Viren.

Kein Wunder, daß auch der Film nach unserem Star ruft: Hermann debütiert in einem Zeichentrickdem man entgegen ersten Presseberichten - auf die wir hier nicht näher eingehen wollen - nicht nur Enten zeichnen kann. Für den Trickfilm setzt Karl Bihlmeier vor allem den eigentlichen Zeichentrick-Teil »Pencil-Test« ein. Zum Kolorieren greift er lieber zu DPaints Mal-Tools als zum Disneyschen Dependant »Ink & Paint«.

Hermann: ... schöne Programme, ja, ja. Aber - was ich immer sage - davon sollen auch die anderen User was haben. Inzwischen habe ich Karl soweit, daß er ein »Megabrain«-Video produziert. Darin zeige ich, na ja oder Karl zeigt, wie man mit Deluxe Paint III und Disney Animation Studio einfache, aber wirkungsvolle Animationssequenzen macht. Das fängt an bei der Idee und Vorzeichnung und erklärt mit Tips und Tricks alles bis zur fertigen Animation. Jeder Einzelschritt bei der professionellen Trickfilmerei wird erklärt, mit Beispielen und allem Drum und Dran - auch für Nichtzeichner. Die dauernde Sucherei in Handbüchern fällt aus. Logisch, daß ich bei meiner Filmerfahrung in dem Video das Modell bin.

AMIGA: Du, und nur Modell? Hermann: Ich bin für Karl Bihlmeier tatsächlich viel mehr als nur eine leblose Trickfigur. Ich übertreibe wohl nicht, wenn ich sage, daß ich ihn ständig beflügele und inspiriere. Karl hat das auch eingesehen und ein Bild dazu gemalt: Ich als Muse - sozusagen.

Keimzelle jedes der Comics ist die witzige Idee

AMIGA: Ohne dich fällt ihm wohl gar nichts ein?

Hermann (etwas zerknirscht): Na ia, die Anstöße kommen hin und wieder auch von Karls Freundin Isabell. Manchmal hat sie eine tolle Idee für den nächsten Comic, die Karl dann aufgreift. Allerdings ist sein Kopf ein wenig anders organisiert - wenn überhaupt -, so daß dabei etwas völlig anderes herauskommt. Nur wäre er eben auf genau diese Idee sonst nie gekommen. Ohne uns hätte Karl es ganz schön schwer ...

Aber eine Idee ist noch kein Comic. Die Essenz einer witzigen Geschichte muß so verdichtet werden, daß man sie in höchstens drei oder vier Bildern erzählen und verstehen kann. Karl sorgt zunächst für eine ordentliche Bildfläche. Damit das Ganze nicht aus dem Rahmen fällt, zeichnet er zwei Kästen. In diesen beiden Rahmen muß die Story anfangen und sich ent-

wickeln. Natürlich folgt im dritten Bild die Pointe, und die ist bei Karls Cartoons immer das Beste. Deshalb ist der dritte Rahmen auch der größte und wichtigste der Story. Welcher Story? Noch immer steht der Ablauf nicht fest, aber ...

Hermann: ... Karl denkt sich diese Bilder natürlich nicht aus, sondern wartet einfach ab, bis ich sie ihm eingebe. Ich küsse ihn zwar nicht gerade, aber seine Muse bin ich ganz sicher. Und dann sssth, sssth, sssth - ist die Geschichte auf dem Papier. Oder auf dem Bildschirm. Alles Übung!

Jeder Strich sitzt - eine wichtige Voraussetzung für die Phasenzeichnung mit dem »Disnev Animation Studio«. Ansonsten entstehen Wackelsequenzen oder ungewollte Metamorphosen - mitunter nett und komisch, aber für Profis untragbar. Die Software lebt von den Künsten des Zeichners: Anders als bei DPaint gibt es keine automatischen Bewegungs-Requester und Perspektivmodi.

Trickfilmzeichnen ist im wahrsten Sinne Handwerk und viel, viel Arbeit, die der Betrachter aber nicht wahrnehmen darf.

Anregung aus Gallien und Entenhausen

AMIGA: Mal Hand aufs Herz. Hermann: Hat Karl für seine Storys Vorbilder - abgesehen davon, daß er vorwiegend deine Suggestionen in Comics umsetzt?

Hermann: »Hermann der User« braucht keine Vorbilder! Höchstens einige Kicks, etwa vom hinkelsteinwerfenden Dickwanst aus Gallien! Karl liest das dauernd, anstatt sich auf mich zu konzentrieren. Beim Lesen entdeckt er immer neue witzige Situationen und bekommt dabei gute Ideen - sagt er. Phhhe! Oder meint Ihr diese plappernden Viecher von Disney? Karl findet die ja lustig, dabei versteht so ein... Entenschädel dochnixvon Computern undwißtihrwas ...

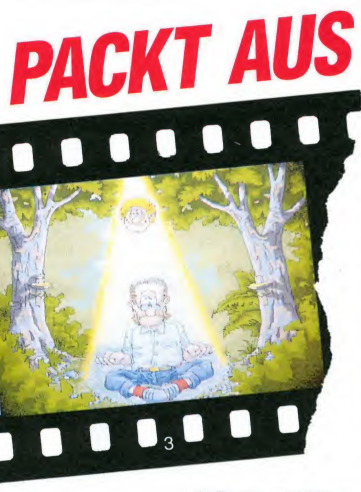
Unser Gespräch findet hier ein jähes Ende. Wir wollen Hermann nicht bei seinem Monolog stören und verabschieden uns unbemerkt, während er redet und redet ... Eins steht fest: Wenn Karl Bihlmeiers Trickfilm vertont werden sollte, müssen PD-Festplatten in Umlauf gebracht werden.

Hermann beim Fotografen. Wenn Hollywood ruft, wirkt selbst Hermann etwas schüchtern...

Hermann nimmt ein Bad in der



Karl im Schneidersitz. Das Geheimnis seines Erfolgs: Comiczeichner Bihlmeiers »Intuition«.



Apropos, mal unter uns: Es gibt da eine schöne Geschichte, wie Hermann sich mit Elektrobohrer und Säge über seine nagelneue Stereoanlage hergemacht hat, um ein elektronisches Sicherheitsschloß anzubringen! So was könnte mir doch wohl nie passieren ...

AMIGA: Rein zufällig, natürlich! Karl ist - hört man - ein vielbeschäftigter ...

Hermann: Der? Der braucht mir doch nur zuzuhören und einen Strich drumherum zu zeichnen, das ist doch alles, was der kann ...

Kurzer Interrupt: Aus zuverlässiger Quelle wissen wir, daß Karl u.a. als freier Grafikdesigner bei einem auflagenstarken Kölner Wochenblatt arbeitet. Hier findet man re-

Kurzfilm, an dem sein Schöpfer gerade arbeitet.

Hermann: ... Hollywood konnte nicht so viel zahlen, deshalb gab ich Karl 'ne Chance ...

Die Programme, die Karl Bihlmeier im Trickfilm einsetzt, spielen im Vergleich zu Superstar Hermann natürlich eine Nebenrolle. Aber: Ohne sie könnte Hermann nicht mal den Finger krumm machen, um kopfkratzenderweise einen Bug im Programm zu entlar-

Karl zeichnet und animiert seinen aufsässigen Comichelden mit Deluxe Paint III und dem Disney Animation Studio. Deluxe Paint III kennt er in- und auswendig; um so mehr reizt ihn das noch relativ neue Disney-Programm, mit

AMIGA-MAGAZIN 1/1992

to Bende Produkte per 195 Hachnahme

Suchen Sie die aktuellsten Produkte? Wünschen Sie eine unkomplizierte und schnelle Lieferung? Suchen Sie nicht weiter - testen Sie uns! Unser Service freut sich auf Ihren Anruf!

Bestellservice: Montag bis Freitag 10.00 - 17.00 Uhr

- **DEUTSCHES PRODUKT ODER DEUTSCHE ANLEITUNG**
- BEI ERSTELLUNG DER LISTE NOCH NICHT LIEFERBAR

NEU = NEUERSCHEINUNG

3.5" DISKETTEN DS, DD

ab 50 Stück: 0.80/Stück **0,78**/Stück ab 100 Stück:

S U P R A-Weihnachtspreise

Nur solange der Vorrat reicht!

SUPRA A 500XP 52MB + 0.5MB/8MB	1049
SUPRA A 500XP 52MB + 2/8MB	1249
SUPRA A 2000 40MB SCSI QUANTUM	749
SUPRA A 2000 52MB SCSI QUANTUM	899
SUPRA A 2000 105MB SCSI QUANTUM	1298
SUPRA A 2000 SCSI CONTROLLER	199
SUPRA RAM A 500 RX 1MB/8MB	298
SUPRA RAM A2000 0MB/8MB	199
SUPRA RAM A2000 2MB/8MB	349
SUPRA RAM A2000 4MB/8MB	499
SUPRA RAM A2000 6MB/8MB	649
SUPRA RAM A2000 8MB/8MB	799



BONANZA HITS

Nur solange der Vorrat reicht!

AEGIS AUDIOMASTER IV	99
AEGIS SONIX 2.0	69
AEGIS SOUNDMASTER + AUDIOMASTER IV AMIGA VISION (COMMODORE)	319 99
BROADCASTTITLER II (PAL)	499
COMMODORE A500 PLUS	849
COMMODORE A2000 (DEU)	1299 3998
COMMODORE A3000, 25MHZ, 50MB FESTPL. COMMODORE A3000, 25MHZ, 105MB FESTPL.	4599
COMMODORE A3000 TOWER 105MB FESTPLATTE	6499
COMMODORE BTX SOFT- + HARDWARE	99
DELUXE PAINT IV (DEU) DIGI PAINT 3 (DEU)	269 135
DIGI VIEW GOLD 4.0 + DP1 (DEU)	259
ED PAL GENLOCK V2.0 + RGB SPLITTER	648
ED S-VHS GENLOCK + RGB SPLITTER	949
ED Y/C SPLITTER (S-VHS, RGB) ED SIRIUS GENLOCK	445 1529
IMAGINE (DEU)	448
SAS/LATTICE ÁMIGA COMPILER 5.1	449
GD PROFESSIONAL DRAW 2.0 GD PROFESSIONAL PAGE 2.1	299
VXL*68030-25 BOARD	549 899
VXL*68030-25 BOARD + 882/25	1349
VXL*68030-40 BOARD	1349
VXL*68030-40 BOARD + 882/25 X-COPY PRO + HARDWARE V.5.0	1949 79
A-COLLING F HANDWAKE V.S.O	73

HARDWARE

Computer und Peripherie

COMMODORE .DENISE*	• 99
COMMODORE .PAULA"	• 99
COMMODORE 8372 BIG AGNUS	• 129
COMMODORE 8372 B 2MB AGNUS	• 169
COMMODORE 8373 IC HIRES-DENISE	139
COMMODORE 8520 I/O IC	• 60
COMMODORE A 500 POWER SUPPLY	• 125
COMMODORE A 500 PLUS	• 849
COMMODORE A 520	
TV/PAL-MODULATOR	• 65
COMMODORE A1084	
STEREO MONITOR	599
COMMODORE A1950	
MULTISYNC COLOR	1198
COMMODORE A2000 (DEU)	1299
COMMO. A2232 MULTI-SERIAL	• 498
COMMO. A3000-25 MHZ/100MB	4599
COMMO. A3000 T-25MHZ/100MB	6499
COMMO. A3000T-25 MHZ/210MB	76491
COMMO. A3000 UX	7299
DOUBLE TALK NETWORK (32*A500)	999
DOUBLE TALK NETWORK (32°A2000)	899
FLOPPY 3.5 EXTERN	• 149
FLOPPY 3.5 INTERN (A2000)	• 119
FLOPPY 3.5 INTERN (A500)	• 149
FLOPPY 3.5 INTERN (A3000)	• 249
FLOPPY 3.5 EXTERN TRACKDISPLAY	• 259
FLOPPY 3.5 INTERN 1,44 MB	• 185
FLOPPY 5.25 EXTERN (NEC)	• 239
FLOPPY 5.25 INTERN 1.2 MB (DF1)	• 219
FLOPPY 5.25 INTERN 1.2 MB (DF2)	• 315
KICKSTART ROM 1 3	59
KICKSTART ROM 1.2	58
KICKSTART ROM 2.0 SET	• 249
KICKSTART SWITCHBOARD+ROM 1.3	99
KICKSTART SWITCHBOARD (MEGA)	78
KICKSTART SWITCHBOARD+ROM 1.2	99
KICKSTART SWITCHBOARD (2 ROM)	49

COMMO A2286 AT-BOARD 12MHZ	949
GVP A3022/22MHZ/1MB-RAM/SCSI	2198
GVP A3033/33MHZ/4MB-RAM/SCSI	3999
GVP A3050/50MHZ/4MB-RAM	5998
ICD ADSPEED 16MHZ 68000 ACCEL.	629
PRO 6820 BOARD 1MB	• 649
PROGRESSIVE 4MB RAM-KIT	398 NEU
PROGRESSIVE 68040/3000/0MB	3695
PROGRESSIVE 68040/2000/OMB	3998
PROGRESSIVE 68040/2000/4MB	4495
PROGRESSIVE 68040/2000/8MB	4995
PROGRESSIVE 68040/2000/16MB	5995
PROGRESSIVE 68040/2000/32MB	7995
PROGRESSIVE EARLY CHIP KIT	99 NEU
STORMBRINGER H530 16MHZ/2MB •	1599
STORMBRINGER H530 16MHZ/4MB •	
STORMBRINGER H530 28MHZ/4MB •	
STORMBRINGER H530 50MHZ/4MB •	3995
STORMBRINGER RAM KIT 4MB VORTEX ATONCE	498
AT EMULATOR A500	• 399
VXL • 68030-25 BOARD+882/25MHZ	1349 NEU
VXL • 68030-25 BOARD	899 NEU
VXL • 68030-40 BOARD+882/25MHZ	1949 NEU
VXL • 68030-40 BOARD	1349 NEU
Festplatten	
COMMODORE A2091 SCSI CONTROL	- 498

COMMODORE A2091 SCSI CONTROL.	• 498
EVOLUTION 2.2 CONTROLLER A500	• 629
EVOLUTION 2.2 CONTROLLER A2000	• 399
FLASH NEW GENERATION CONTR.	598
GVP A500 DRIVE KIT 0/8MB	949
GVP A500 II 105MB+0/8MB	1998
GVP A500 II 213MB+0/8MB	2598
GVP A500 II 52MB+0/8MB	1199
GVP A2000 II 52MB+0/8MB	979
GVP A2000 II 105MB+0/8MB	1598
GVP A2000 II CONT. + 0/8MB	495
ICD ADIDE 40 A2000 CONTR. INT.	299
ICD ADIDE 44 A500 INTERNAL	339
ICD ADIDE DRIVE KIT	399
ICD ADSCSI 2000 105 MB Q	1499
ICD ADSCSI 2000 52 MB QUANTUM	999
ICD ADSCSI 2000 CONTROLLER	399

ICD ADSCSI 2080 52MB + 0/8MB	1229
ICD ADSCSI 2080 CONTR. + 0/8MB	529
ICD NOVIA A500 FILECARD INTERN	1629
ICD PRIMA 52MB (2,5" DRIVE)	1549
ICD PRIMA 105MB (2,5° DRIVE)	2099
ICD SHUFFLE BOARD	89
NEXT GENERATION SCSI II CONTR.	• 369
QUANTUM LPS 52S	• 478
QUANTUM LPS 105S	• 748
QUANTUM PRO DRIVE 210S	1498
SUPRA A500XP 52MB + 2/8MB	1249
SUPRA A500XP 52MB + 0.5/8MB	1049
SUPRA A500XP DRIVE KIT +0/8MB	598
SUPRA A2/A3 40MB SCSI QUANTUM	749
SUPRA A2/A3 105MB SCSI QUANTUM	1298
SUPRA A2/A3 52MB SCSI QUANTUM	899
SUPRA A2/A3 SCSI CONT.	199

BASEBOARD A500 INT+CL 0/6MB	299 NEU
MEGACHIP 2MB C-MEM BOARD A2000	
MEGACHIP 2MB C-MEM BOARD A500	a.A. NEU
MEMORY 128K FOR PC-BOARD	139
MEMORY A500 2MB/2MB INT + CL	329
MEMORY A500 512K/512K INT + CL	• 79
PRO RAM 3000 OMB/64MB	a.A. NEU
SIM-MODULE 1MB+8 (PM, 80NS)	129 NEU
SIM-MODULE 4MB • 8 (PM, 80NS)	799 NEU
SIMM 511000-70•9	139
STATIC COLUMN RAM A3000 4MB/4	529
STATIC COLUMN RAM A3000 2MB/1	259
SUPRA RAM A500RX EXT. 1MB/8MB	319
SUPRA RAM A500RX EXT 2MB/8MB	499
SUPRA RAM A2000 8MB/8MB	799
SUPRA RAM A2000 6MB/8MB	649
SUPRA RAM A2000 4MB/8MB	499
SUPRA RAM A2000 2MB/8MB	349
SUPRA RAM A2000 0MB/8MB	199
SUPRA RAM UPGRADE KIT (2MB)	199

Video & Grafik

	17.95
CANON ION FILMADAPTER FAC-26	
CANON ION RC-260 STILL VIDEO •	1479
COLORBURST 24 BIT-GRAFIC-BOARD	1699
COMMODORE A2301	
GENLOCK INTERFACE	• 369
COMMO. FLICKERFIXER A2320	• 498
	• 385
DELUXE VIEW PROLINE ONE A5/A2	• 598
DIGI VIEW GOLD 4.0 + DP1	• 259
DIGI VIEW HANDBUCH DEUTSCH •	29 95
DIGI VIEW 4.0+ED Y/C SPLITTER	• 699
DIGI VIEW A3000 UPDATE	39
DIGI VIEW MEDIASTATION	• a.A.1
ED PAL GENLOCK V2.0 + SPLITTER	• 648
ED S-VHS GENLOCK + RGB SPLITTER	• 949
ED SIRIUS GENLOCK •	1529
ED VIDEOKONVERTER	• 269
ED VIDEOMASTER GENLOCK	2498
ED Y/C SPLITTER (RGB, S-VHS)	• 445
FIRECRACKER COLOR-GRAFIK-BOARD	1949
FRAMEGRABBER COLOR (PAL)	1599
GOLDEN IMAGE HANDY SCANNER	599
HAM-E 262,144 COLORS ON SCREEN	799
HAM-E PLUS GRAPHIC BOARD	1498
HAM-E WORKSHOP	139
HIGHGRAPH V GRAFIK-BOARD	• 549
ICD FLICKER FREE VIDEO	779
RAMBRANDT A2000/A3000 (PAL)	5998
SCANNER HANDY 6 (90DPI, 4096C)	1598
SCANNER HANDY 10 (400DPI, 16GS)	• 629
SCANNER HANDY 10/16 GREY+TEXT	• 798
SCANNER HANDY 14/256	
GREY+TEXT	• 998
SCANNER HANDY DATASCAN 400	398
SCANNER PERSON A4/64	
	2398
	3349
VIDEODAT DECODER (PRO7-AMIGA)	

• 225 • 278 NEU

• 125

Datenternubertragung	440
BTX/VTX-MANAGER ADAPTER A1000 •	40
BTX/VTX-MANAGER V2.2 FTZ + IF	189
COMMO. BTX SOFT & HARDWARE •	99
SUPRA MODEM 2400MNP 2-5	298
SUPRA MODEM 2400 PLUS V.42BIS+	349
SUPRA MODEM CABLE RS-232 •	20
SYBIL-MULTI FUNCTIONS DEVICE	349

Zubehör & Nützliches	5
BOOTSELEKTOR (ELECTRONICAL)	• 59
LICKERMASTER	39
GOLDEN IMAGE INFRAROT MOUSE	175 NE
GOLDEN IMAGE MOUSE 290DPI	79 NE
GOLDEN IMAGE MOUSE PEN	199 NE
GOLDEN IMAGE OPTICAL MOUSE	129 NE
GOLDEN IMAGE TRACKBALL 300	199 NE
IGHTPEN SYSTEM AMIGA	229
OPTICAL MOUSE (250 DPI + MAT)	189
OPTICAL MOUSE PROFI (BOING!)	219
REIS-MOUSE 200 GRAFFITI	• 159
REIS-MOUSE 200 WIRELESS + SET	• 198
REIS-MOUSE 200 (AMIGA)	• 79
REIS-MOUSE 400 + MOUSE SET	• 99
REIS-MOUSE 200 GRAFFITI	• 179
SECURE KEY (A2000/3000)	299 NE
TKB-MT-AC CRYSTAL TRACKBALL	199
FRACKBALL AM TRAC (3 BUTTON)	209

SOFTWARE

Spiel & Spaß
ATTACK 688 ATTACL SUBMARINE
ADV. TACTICAL FIGHTER II
AIR COMBAT ACES
AIR SEA SUPREMACY
AIRBUS A320
AUSTRALIAN PIONEERS
BACK TO THE FUTURE III
BALL GAME, THE
BARDS TALE III
BATMAN THE MOVIE
BATTLE ISLE
BATTLECHESS
BATTLECHESS II: CHINESE CHESS
BATTLEHAWKS 1942
BEAST BUSTERS
BIG BUSINESS
BIG DEAL
BILL & TED'S EXCELLENT ADV.
BLOCK OUT
BLUES BROTHERS, THE
BRAT
BUILD IT! - DAS BAUHAUS
BUNDESLIGA:MANAGER PRO
CADAVER
CADAVER – THE PAYOFF
CAPTAIN PLANET
CARDIAXX
CASINO (TRUMP II)
CENTURION
CHAOS STRIKES BACK (DEU/1MB)
CHESSPLAYER 2150
CHUCK YEAGERS AFT V2.0
CISCO HEAT
CONAN
CONQUEST OF CAMELOT
CRUISE FOR A CORPSE
CUBULUS
CYBERCON III
DARK SPYRE
DARKMAN
DEATH KNIGHTS OF KRYNN
DEUTEROS
DIE KATHEDRALE
EDITION NR. 1

75 NE

6868 • 58 • 72 • 68 • 58 • 75 • 75

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in DM. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhie erschienenen Listen ihre Gültigkeit, Preisänderungen, Zwischenverkauf und Irritimer vorbehalten. Es gelten grund 1/92 Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in um mit Grachenten vorbehalten. Es gelten grunderschienenen Listen ihre Gültişkeit. Preisänderungen, Zwischenverkauf und Irritimer vorbehalten. Es gelten grundschäftsbedingungen. Wir liefem ab Lager Brühl durch den von ihnen gewünschten Spediteur, sonst per UPS- oder (Luft-) Post-NachKEIN LADENVERKAUF! PREISLISTE 1/92 Versandkosten nach Aufwand (Mindestbetrag DM 10,-)

319 NEU

• 129

Der Betrieb eines Moderns oder Hochfrequenzgerates am Bundesdeutschen Postnetz ohne Postzulassung, ist unter Strafandrohung gestellt

DELLIXE MIDI A500/A2000 DELUXE MIDI PRO A500/A2000

AD 1012 DIGITAL AUDIO CARD. AD 1016 DIGITAL AUDIO CARD.
AEGIS SOUNDMASTER + AUDIOM. IV

Musik



Telefon 02232/51061 · Fax 02232/51063 · Postfach 1344 · 5040 Brühl

• 75	TOM AND THE GHOST TOWER FRA	• 69 • 85	GD OUTLINE FONTS GD PAGESETTER 2 (1MB)	259 • 169	VIDEO PAGE FONTS – FRIDA VISTA PRO: APPALACHIAN TRAIL	• 48 99	CDTV: ILLUSTRATED ENCYCLOPEDIA	139 99
			GD PAGESETTER 3			99	CDTV: ILLUSTRATED	33
	TWILIGHT 2000					99 NEU	SHERLOCK HOLMES	99
82	UTOPIA		GD TEMPLATES & DESIGN GUIDE	• 89	VISTA PRO: EXTENDED			99 299
• 68		• 68		• 89	VISTA PRO: GRAND CANYON SET 1	99	CDTV: KEYBOARD ADAPTER A2000	29 NEU
	WINZER		MAXIPLAN PLUS					85 NEU
• 58	ZAK MCKRACKEN (DEU)	• 69	PAGESTREAM V2 1	298	VISTA PRO: HOOVER DAM	99 NEU	CDTV: LEMMINGS	55 99
• 68				• 69	VISTA PRO: KINGS CANYON PARK	99	CDTV: LONG DAY RANCH	109
	Lernen							99 NEU 99 NEU
	AMIGA EXTRA 7: ERDKUNDE 1	• 45	SAXON PUBLISHER V1.2	699	VISTA PRO: MARS SET	99 NEU		109
• 88	AMIGA EXTRA 8: ENGLISCH I	• 45			VISTA PRO: MOON MOUNTAIN	99 NEU	CDTV: MUD PUDDLE	109
• 78 NEU		• 45	SUPERBASE IV					99 99
			SUPERBASE UPDATE ENTW-VERS 4	400	VISTA PRO: SIMI	99 NEU	CDTV: NEW BASICS COOKBOOK	119
	AMIGA EXTRA 19: PHYSIK I	• 45			VISTA PRO: WESTERN USA	99	CDTV: NINJA HIGH SCHOOL	69
• 69		• 45						109 129
• 85					VISTA PROFESSIONAL		CDTV: POWER PINBALL	99
			Video & Grafik				CDTV: PREHISTORIC	119
• 69	HIT DEUTSCH/FRANZ PAKET	• 198		740	Musik			99 99
• 70			3D REAL-TIME •	• 135	A-SOLIND ELITE	240 MPH	CDTV: ROAD TO FINAL FOUR	99
	HIT DEUTSCH/ITAL 1-6		3D-SPRINTER AMIGA	• 98				119
		• 198			AEGIS AUDIOMASTER IV	• 99 NEU		129 99
• 63			AEGIS EXPRESS PAINT 3.0			69	CDTV: SIM CITY	139
• 68	HIT FRANZÖSISCH AUF REISEN	• 59	AEGIS MODELER 3D	99	AEGIS SONIX SOUND TRAX 1		CDTV: SNOOPY CASE MISSING	99
	HIT ITALIENISCH AUF REISEN	• 59	AEGIS SPECTRA COLOR	149	BARS & PIPES (DEU)	419		85 129
		• 98	AEGIS VIDEOSCAPE D+PROMOTION AEGIS VIDEOTITLER 3D	• 199 • 199	BARS & PIPES - PRO STUDIO KIT	149 NEU	CDTV: SUPER GAMES PACK	89
• 75	NATIONS OF THE WORLD: CANADA	89	AMIGA VISION (COMMODORE)	99			CDTV: TEAM YANKEE	119
• 85 NEU	NATIONS OF THE WORLD: AUSTRAL	89		• 499	BARS & PIPES CREATIVITY KIT	149 NEU		109 109
• 78	NATIONS OF THE WORLD: EUROPE	89	BROADCAST TITLER FONT ENHANCER		BARS & PIPES - INTERNAL SOUNDS	99	CDTV: TIME TABLE BUSINESS	119
		• 69	CAN DO -AUDIO VISUAL AUTHORING	199			CDTV-TIME TABLE SCIENCE	119
• 78	STERNHAUFEN	• 69		69	BARS & PIPES - MUSIC BOX B	99		99 119
• 78	PLANETARIUM V4.0 DEU	• 169 NEU			BARS & PIPES - PROFESSIONAL	599	CDTV; WIRELESS TRACKBALL	229
- 50			DELUXE FONT SET II	79			CDTV: WIRELESS MOUSE	139
• 09		109						99 199
95					,		CDTV; WRATH OF DEMON	99
	Programmieren				Datenfernühertragung	1 100	CDTV: XENON II	119
88		075	DIGI PAINT 3 (PAL, DEU)	• 135			COMMODORE CDTV-AMIGA	1469
• 00							10	
00		109	DRAW 4D PROFESSIONAL	629			TIPED APET	70
• 68		115			DIRECTORY OPUS (DOS COMMANDS)	125 NEU	LIIERAIU	K
# JU								
10		129	GD COMICSETTER ART-SCIENCE FIC		Zubehör & Nützliches			
- 74		85	GD COMICSETTER	• 89	A-MAX II MAC EMULATOR	449		49 NEU 59
88					A-MAX: CUTTING EDGE DRIVE	559	A-W ROM K. DEVICES MANUAL	79 NEU
55							A-W ROM K: INCLUDES & AUTODOCS	89
- 62		199 NEU	GD MOVIESETTER-CLIPS 1	29				89 49.95
• 49		E40			DEMOMAKER (PAL) +1			• 29
• 68								• 49
		429 NEU	GD VIDEO DIRECTOR	a.A. NEU				• 59 • 49
					JANUS 2.0 (COMMODORE)	69	M+T AMIGA 2000 BUCH (NEU)	• 59
					POWER WINDOWS 2.5			• 79
• 75	SAS/LATTICE C COMPILER V5.10	449	INTERCHANGE 3D OBJECTS VOL 1	34				• 59 • 59
		100			PRO BOARD V2.0 (PAL)	499	M+T BRIDGEBOARD BUCH	• 59
	MONELL VZ.U	95 NEU	MEGA PAINT – 24 BIT PAINTER		PRO NET PERSONAL	329	M+T DATENSTRUKTUR-LEXIKON	• 69
- 79	Diina		PELICAN PRESS	179				• 59 • 39 NEU
• 59	Duro		PHOTON PAINT II (1MB, PAL)	175		• 99	M+T DOS-HANDBUCH 1.3	• 69
		• 98	PIXEL 3D – COLOR BITMAP RACER		QUARTERBACK TOOLS	139		• 98
			PIXEL 3D 2.0 IFF-3D CONVERTER	269 NEU		- 13 1100		• 59 • 89
		A 140	PIXMATE (PAL)	119	JOI T THOI. T HARDWARE		M+T HARDWARE-TUNING	• 98
79	EINNAHME/ÜBERSCHUSS				CDTV			• 79
			REAL 3D V2.0 BEGINNER	389				• 79 • 69
			REAL 3D V2.0 PROFESSIONAL			99	M+T PROFI-TIPS & POWER-TRICKS	• 39
• 95	FIBUMAN BWA ZU E	• 78				00	M+T PROGR. I. MASCHINENSPRA.	• 69
• 88		• 65	REFLECTIONS-OBJEKTE			100		• 49 • 79
• 13		• 248	SCALA (PROFESS. PRESENTATION)	699		99		• 39
• 68	F. JOURNAL	• 148				119	M+T WORKSHOP BECKERTEXT 2.0	• 39
• 79	FIBUMAN INVENTARVERZEICH. F/M	• 198				100		• 39
• 75		• 148	SCREEN MAKER 24BIT IFF IMAGES	699	CDTV: CASE CAUTIONS CONDOR	99		• 39 • 39
78						99	M+T WORKSHOP GFA BASIC	• 39
• 68	GD BÜRO PERFEKT LOHNSTEUER	• 75	SCULPT-ANIMATE 4D HANDBUCH			100		• 39
- 75		• 75	TURBO SILVER (PAL)	249	CDTV: CLASSIC BOARD GAMES	99		• 69 NEU • 79
• 78						69	VGL DELUXE PAINT III PROFITIPS	• 98
• 69								• 29
• 34	GD FONTS TYPE DESIGNER	• 89	VGL D'P III TRICKFILMELEMENTE	• 49	CDTV: FRED FISH COLL 530 DISKS			29.8 • 69 NEU
					CDTV: FRED FISH COLL 480 DISKS	139	VGL SPIELE SELBST PROGRAMMIERT	• 69 NEU
• 85								• 59
• 88 •	GD KORREKT	• 75	VIDEO PAGE (DEU)					• 69 • 59
• 85	3D OFFICE	• 329			CDTV: HOUND OF BASKERVILLE	99		
	88 89 75 82 68 68 68 68 68 68 76 85 88 78 69 85 69 85 70 70 75 78 76 77 78 78 75 88 78 75 70 70 75 77 78 78 78 78 88 78 88 78 79 79 75 88 88 78 88 78 79 79 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 78 89 95 88 88 88 78 89 95 88 88 78 79 79 79 79 79 79 79 77 78 88 78 79 78 88 75 79 79 79 79 79 79 78 88 78 79 78 78 78 78 79	88 TRACON II 89 TURRICANE II 75 TWILIGHT 2000 82 UTOPIA 66 VOLFIELD 85 WHITE SHARKS 958 ZAK MCKRACKEN (DEU) 85 WHITE SHARKS 958 ZAK MCKRACKEN (DEU) 85 AMIGA EXTRA 7- ERDKUNDE I 86 AMIGA EXTRA 8- ENGLISCH I 87 AMIGA EXTRA 16- ERDKUNDE II 88 AMIGA EXTRA 16- ERDKUNDE II 89 AMIGA EXTRA 16- ERDKUNDE II 89 AMIGA EXTRA 16- ERDKUNDE II 80 AMIGA EXTRA 19- MYSIN II 65 AMIGA EXTRA 19- MYSIN II 65 AMIGA EXTRA 19- MYSIN II 65 AMIGA EXTRA 19- MYSIN II 66 AMIGA EXTRA 19- MYSIN II 67 AMIGA EXTRA 19- MYSIN II 68 HIT DEUTSCH/ENGLISCH PAKET 69 HIT DEUTSCH/ENGLISCH PAKET 69 HIT DEUTSCH/ERANZ PAKET 69 HIT DEUTSCH/ENGLISCH PAKET 61 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 61 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 63 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 64 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 65 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 67 HIT DEUTSCH/FRANZ 1-6 68 HIT ENGLISCH AUF REISEN 68 HIT FRANZOSISCH AUF REISEN 69 ANTIONS OF THE WORLD: ASIA NATIONS OF THE WORLD: ASIA NATIONS OF THE WORLD: AUSTRAL NATIONS OF THE WORLD: AUSTR	88	### REACON II	## 17 DELINGEAME 98 15 DELINGEAME 98 17 DELINGEAME 98 18 DELINGEAME 99 18 DEL	TRACEMIN	BACAPH	BEACH SECOND SE

Dem Klang auf der Spur

TONKUNSTLER

von Christian Flich

m Jahr 1980 war noch der analoge Synthesizer an der Spitze unter den Klangerzeugern. Nichts konnte einen Sound besser imitieren als ein analoger Synthesizer. Streicher oder Bläser konnte man sehr gut nachahmen, und auch heute sind die synthetischen Sounds wegen ihrer Wärme und Fülle sehr beliebt. Bei Gitarre. Piano oder Drums mußten diese Synthesizer jedoch passen, da diese Geräte jene komplexen Klangstrukturen nicht reproduzieren konnten. So kam man auf die Idee, diese Klangstrukturen mittels Analog-Digital-Wandlung in den Speicher zu bringen, um diesen gespeicherten Klang mit ei-Digital-Analog-Umwandler wieder hörbar zu machen.

Dem sehr populär gewordenen Emulator von Emu-Systems gelang dieser Einstieg in die neue Technik geradezu perfekt. Einschlägige Fachzeitschriften berichteten euphorisch, daß dieses Gerät etwa das Geräusch eines Schlüsselbundes aufzeichnen und auf einer Tastatur spielbar machen könne. Solche Systeme waren aber sehr teuer (ca. 50000 Mark). Das änderte sich jedoch sehr schnell, denn bald gab es Geräte, die bereits nur mehr ein Zehntel des Emulators kosteten.

Heutezutage kann man sich Sampler kaum noch von der Musikszene wegdenken. Ganze StilMusikstile wie »Hip-Hop«, »House« oder »Rap« wären ohne den Einsatz elektronischer Datenverarbeitung nicht entstanden. Was bedeuten die Fachbegriffe Sequencer, Sampler und Analog-Digital-Wandler? Welche Musiksoftware wird für den Amiga angeboten?

richtungen wurden mit diesen Geräten aufgeschlossen (z.B. Hip-Hop, Rap und Techno-Pop). Ebenso verhält es sich bei Film- und Videoproduktionen, da auch dort diese Systeme eingesetzt werden. Man verwendet sie, um diverse Hintergrundgeräusche, auch Atmosphäre genannt, im Film (z.B. Wind, Pferdewiehern, Explosionen, Straßenlärm, Wellenbrechungen, Klirren von Fensterscheiben...) realisieren zu können. Eine »Playlist« bestimmt, wann welches Geräusch aufgerufen werden soll. Diese Liste wird in einen Computer eingegeben und kann dann auf Festplatte oder Diskette gespeichert werden.

Man greift mittlerweile immer mehr auf Computersysteme zurück, die A-D- und D-A-Wandler besitzen bzw. nachgerüstet werden können. Die Computerklänge können dann auf beliebige Speichermedien gesichert werden. Der Schnittplatz als solcher existiert somit vielleicht bald nicht mehr, ein großer Compterarbeitsplatz tritt an seine Stelle. Bei Compact-Disks mit dem Aufdruck »DDD« ist diese Technologie schon angewendet worden. Man nennt das System »Digital Recording«. Heute wird jedem Anwender diese Technologie der digitalen Aufnahme zugänglich, nicht zuletzt mit dem Amiga und dessen hervorragenden Soundeigenschaften.

Für die Aufnahme in den Speicher benötigt man einen Sounddigitizer. Das ist ein Analog-Digital-Umsetzer, der speziell für den Audiobereich entwickelt worden ist.

miga besitzt vier Tonkanäle

Analog-Digital-Wandler kleine, integrierte Schaltkreise. Die Genauigkeit dieser elektronischen Bauteile hat großen Einfluß auf die Qualität des Samplers. Es gibt hier verschiedene Genauigkeitsklassen, die in »+- LSB« (Low Significant Byte) angegeben wird. »+- 1 LSB« wird aber mindestens vorausgesetzt. Hier wird eine stufenlose oder analoge Größe in eine digitale Größe umgewandelt. Dabei muß eine solche analoge Grö-Be in einzelne Stufen eingeteilt werden. Es wird das Binärsystem verwendet, damit auch der Computer damit arbeiten kann.

A-D-Wandler unterscheiden sich durch die Umsetzfrequenz und die Bitbreite. Gebräuchliche Bitbreiten sind: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 und 24 Bit, wobei die letzten vier Versionen für professionelle Musikanwendungen verwendet werden.

A-D-Wandler bestehen aus:

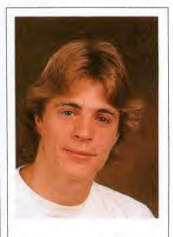
- Eingang: Hier ist z.B. der Vorverstärker plaziert. Manche Verkaufsstrategen geben bei ihren Digitizern an: »extrem rauscharmer Verstärker«. Das sind aber nur leere Wörter mit wenig Bedeutung. Die billigsten Verstärkerbauteile (z.B.

IC TBA 820M) haben schon einen Rauschabstand von 76 dB, der Amiga durch seine 8 Bit nur ca. 55 dB, man hat hier also eine Sicherheit von 21 dB. Daher sind solche Argumente einfach nicht gerechtfertigt.

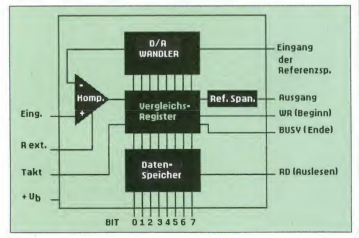
Außerdem sind hier auch Klangund Lautstärkeregelungen möglich. Manche Sampler haben zwei solche Eingänge. Diese Digitizer sind dann für Stereobetrieb gerü-

- Bias: Um positive und negative Spannungen umwandeln zu können, wird meist eine Spannung von 2.5 Volt aufgedrückt. Die Summe aus der Eingangsspannung und der Bias-Spannung gelangen dann zum A-D-Konverter. So ergibt sich eine Eingangsspannung von -1,2 Volt und eine Wandelspannung von 2,5 + (-1,2 Volt) = 1,3Volt. Es kann so ein Bereich von -2,5 bis 2,5 gewandelt werden. Hier gibt es auch diverse Spannungsteiler, die es ermöglichen, verschiedene Spannungsbereiche verarbeiten zu können (z.B. -2,5/ 2,5 Volt, -5/5 Volt...)

– D-A-Wandler: Hier wird das Signal nach der analogen Bearbeitung gewandelt. Gute D-A-Wandler haben eine Sample/Hold-Schaltung, die eine Änderung des Eingangssignals während der Umsetzung verhindert. Fehler werden so sehr klein gehalten. Zusätzlich benötigt der Wandler eine Taktung



Christian Flich wurde 1971 in Wien geboren. Nach der 1. Klasse der Höheren Technischen Lehranstalt in Hollabrunn kaufte er sich einen C64. Schon bald entdeckte er den Soundchip und programmierte eigene Sounds. Anfang 1987 legte er sich einen Amiga 500 zu. Kurz darauf entwickelte er seinen ersten Digitizer. Inzwischen ist die vierte Version des Samplers fertiggestellt, die 700 kHz abtasten kann, über Sample/Hold verfügt und einen eingebauten 3-Band-Equalizer besitzt.



1 Interner Aufbau eines D-A-Konverters (Typ FERANTI ZN 427E-8)

AMIGA 24.12.91 AMIGA Geschenktag!

Für Kenner gibt es zu Weihnachten nur ein Geschenk: Die Nr. 1! AMIGA - das meistgekaufte Amiga-Magazin!



Es gibt viele Gründe das AMIGA-Magazin zu verschenken:

Die perfekte Themenmischung - alle Informationen und Themen zum Amiga in einem Heft.

Die professionellen und leichtverständlichen Kurse - der sichere Weg zum Amiga-Experten.

Die wirklich objektiven Tests und ausführlichen Marktübersichten.

Die aktuelle Information über brandneue Produkte.

Als Begrüßungsgeschenk erhält jeder neue Abonnent eine witzige Tasse mit "Hermann, dem User".

Die Nr. 1 sorgt für den intelligenten Wissens-Vorsprung: Mit dem AMIGA-Magazin immer ein paar Bytes voraus...

Erst das AMIGA-Magazin macht Ihren Amiga perfekt!

(wie bei einem Prozessor) und eine Referenzspannung, die zum Wandeln benötigt wird. Manche D-A-Wandler haben diese Funktionen bereits eingebaut.

- Ausgang: Der bereits digitale Ausgang ist bei den meisten Digitizern gleich aufgebaut. Der Bus des Digitizers, der beim Amiga 8 Bit breit ist, wird direkt an den Parallel-Port des Computers angeschlossen. Wichtig: Besitzt der Sampler einen Tri-State-Ausgang? Hat er ihn nicht, kann der Computer oder der Digitizer beschädigt werden, sobald der nicht vorhandene Drucker angesprochen wird. Zusätzlich kommen die Stromversorgung, sowie die Leitungen hinzu, die zum Start des Digitizers notwendig sind.

Stereo-Sampler unterscheiden sich hier nur durch eine elektronische Umschaltung der beiden A-D-Wandler (beide Kanäle), sowie durch zusätzliche Steuerleitungen.

Betrachten wir den internen Aufbau eines D-A-Konverters (Bild 1). Als Beispiel wählen wir den D-A-Wandler des Typs FERANTI ZN 427E-8.

Beschreibung der Anschlüsse:

192

160

2^5 +

U in mV

255

200

100

Potenzen: 2^7 + 2^6 +

Dezinal: 128

Ergebnis: 1

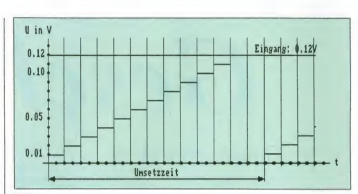
Ausgängen wird der Start bzw. das Ende des Wandelvorganges signalisiert.

 RD: Sobald hier ein Signal anliegt, stellt der Konverter die Daten am Ausgang bereit und sie können vom Computer eingelesen werden.

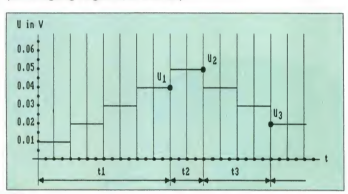
Es gibt drei Gruppen von Umsetzungsprinzipien:

(a) A-D-Wandlung durch sukzessive Approximation: Übersetzt bedeutet es »schrittweise Annäherung« an den Meßwert. Dabei wird an den internen D-A-Wandler eine Binärzahl übergeben. Nachdem sie in die zugehörige Spannung gewandelt ist, wird sie im Komparator mit der Eingangsspannung verglichen. Abhängig davon, ob die Eingangsspannung größer oder kleiner als der intern vorgegebene Wert ist, wird die Binärzahl erhöht oder erniedrigt, so lange, bis die Eingangsspannung erreicht ist. Betrachten wir dazu als Beispiel Bild 2: Der A-D-Wandler soll den Eingang messen, der die Spannung von 1,41 Volt hat.

Der A-D-Wandler beginnt mit dem höchsten Bit, welches 128 bzw. durch den internen D-A-Wandler 1,28 Volt repräsentiert. Im



A-D-Wandlung durch Increase-Stepping (am Eingang liegen 0,12 Volt an)



4 A-D-Wandlung durch Local-Stepping. Dieses Verfahren ist extrem schnell.

A-D-Wandlung durch sukzessive Approximation (schrittweise Annäherung)

Unsetzzeit

2^4

243

- Eingang: Hier wird das Signal eingespeist
- Rext: Es werden 5 Volt als Referenz benötigt
- Takt: Je nach der Taktfrequenz an diesem Anschluß richtet sich die Umwandlungsgeschwindigkeit. Manche D-A – Wandler besitzen eine interne Taktung.
- Eingang/Ausgang für Referenzspannung: Diese beiden Anschlüsse werden meist zusammengeschlossen. Somit wird die interne Referenzspannungsquelle genutzt.
- WR/Busy: Mit diesen Ein- bzw.

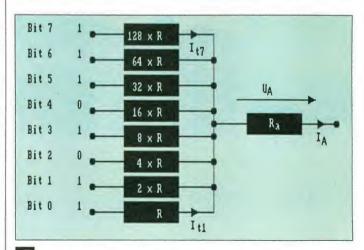
nächsten Arbeitsschritt untersucht er, ob die Eingangsspannung grö-Ber oder kleiner als die interne D-A-Wandlerspannung ist. Wenn die D-A-Spannung größer ist, wird dieses Bit wieder gelöscht. Danach startet dieser Zyklus wieder mit dem nächstkleineren Bit. In unserem Fall ist die Eingangsspannung von 1,41 Volt größer als 1,28 Volt, Bit 7 bleibt also gesetzt. Bit 6 bzw. 0,64 Volt werden danach addiert, dabei stellt aber der Komparator fest, daß dies eine Spannung von 1,92 Volt ergibt und damit größer als 1,41 Volt ist. Bit 6 wird also wieder gelöscht und der nächste Zyklus mit Bit 5 beginnt (0,32 Volt). Nach acht solchen Zyklen ist der Vorgang beendet und das Signal liegt in digitaler Form am Ausgang

Der Vorteil dieses Umwandlungsprinzips ist, daß immer nach genau acht Zyklen der Prozeß abgeschlossen ist. Das vereinfacht die Steuerung der A-D-Wandlung erheblich.

(b) A-D-Wandlung durch Increase Stepping: Bei diesem Prinzip beginnt ein interner Zählerbau-

stein von 0 bis maximal 255 durchzuzählen. Das gilt allerdings nur bei der 8-Bit-Version, denn bei z.B. der 16-Bit-Version hat er einen dementsprechend höheren Zählbereich (bis 65 535).

Es liegen dabei nacheinander am Komparator (= Vergleicher) Spannungen von 0 bis 2,55 Volt in 0,01-Volt-Schritten und gleichzeitig die Spannung an, mit der sie verglichen werden sollen (Eingangsspannung). Dabei läßt der Komparator so lange zählen, bis beide Spannungen gleich sind. Wenn



5 Digital-Analog-Wandler (Stromnetzwerk). Als Beispiel wählten wir die 8-Bit-Version.

das der Fall ist, wird das Zählen abgebrochen und der Inhalt des Zählers kann am Datenbus gelesen werden.

Folgendes Beispiel (Bild 3) soll die Umsetzung verdeutlichen, es liegen am Eingang 0,12 Volt an. In diesem Fall braucht der A-D-Wandler nur bis 12 zu zählen, im Extremfall hätte man bis zu 255 Schritte warten müssen, bis der Wandler den Wert gefunden hat. Man sieht hier schon den gravierenden Nachteil, den dieser A-D-Wandler hat: er hat keine fixe Umsetzzeit. Dieser Wandler ist die billigste, langsamste und somit denkbar schlechteste Lösung zur Umsetzung der Signale in eine digitale Form. Seine Wandelfrequenzen bewegen sich im Durchschnitt von 1 bis 8 kHz. So ein Baustein ist bereits für ca. fünf Mark erhältlich, ist aber für Audio-Anwendungen nur bedingt einsetzbar.

(c) A-D-Wandlung durch Local Stepping: Diese Wandler werden auch »Tracking DAC« genannt. Hierbei handelt es sich um ein ähnliches Prinzip wie bei der vorigen Umwandlungsart. Jedoch ist hier das Prinzip der Umwandlung optimiert worden. Jetzt handelt es sich um einen Zähler, der versucht, zum Eingangssignal hinzuzuzählen. Wieder wird intern ein D-A-Wandler und ein Komparator benutzt, um entscheiden zu können, ob der Zähler von seiner augenblicklichen Position hinauf- oder herunterzählen soll.

geändert hat. Die Zeitspannen bewegen sich hier um 5 Mikrosekunden. Wiederum gibt der Zähler das Ergebnis an. Danach stellt der Komparator jedoch fest, daß das Eingangssignal kleiner geworden ist und gibt jetzt dem Zähler den Befehl, hinunter zu zählen. Nach dem dritten Schritt erreicht er bereits die Spannung U3 und wieder werden die Daten freigegeben. Der Nachteil des Chips ist die variable Umsetzzeit, jedoch ist dieses Verfahren extrem schnell. Das macht diesen Typ so wichtig. Die Zykluszeit schwankt aber nicht in so großem Umfang wie die der vorherigen Typen.

Nachdem wir des öfteren von D-A-Wandlern gesprochen haben, werken gebaut, die Strom- und Spannungsnetzwerke. Das Prinzip des Stromnetzwerkes ist relativ einfach (Bild 5). Wir haben dazu die 8-Bit-Version gewählt.

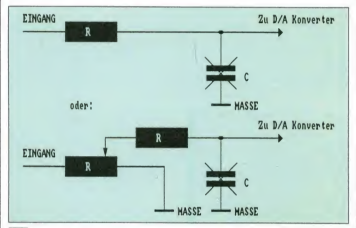
Die Widerstände stehen jeweils im Verhältnis 2:1, umgekehrt proportional ist der Strom. Die Teilströme (I_{10} bis I_{17}) ergeben dann einen Summenstrom. Wichtige Voraussetzung: $R_a < R$, da sonst die Wandlung sehr ungenau wird (eine Art Gleichstromgegenkopplung). Je genauer diese Widerstandsnetzwerke sind, desto teurer sind auch die Chips. In den verschiedenen Genauigkeitsklassen kann oft ein Preisunterschied von bis zu 2000 Prozent vorhanden sein.

doch klingen sie fad und dumpf. Dem ist abzuhelfen, indem man den Low-Paß-Filter entfernt (Bild 6). In jedem Fall ist der Kondensator auszubauen. Noch besser wäre, ihn schaltbar zu machen, um bei niedrigen Samplefrequenzen die störenden Höhen ausschalten zu können.

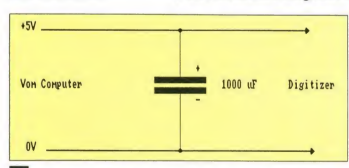
Es kann aber auch vorkommen. daß ein aktiver Filter, d.h. ein Verstärker, der nur niedrige Frequenzen verstärkt, im Sampler eingebaut ist. In diesem Fall ist ein Kondensator mit 100 nF parallel zu den Kondensatoren zu installieren. Klingt es bei einem der Kondesatoren noch dumpfer, ist dieser durch einen Kondensator zu ersetzen, der ein Zehntel der Kapazität besitzt (ist z.B. 47 nF eingebaut, dann durch 4,7 nF oder kleiner ersetzen). Wir können hier nicht für jeden Samplertypen die Abänderungsvorschläge aufzeigen. Deshalb sind die Tips allgemein für jeden Samplertypen.

Außerdem ist es besser, parallel zur Stromversorgung einen Kondensator mit 1000 μF zu schließen. Meist sind hier schon Kondensatoren vorhanden, jedoch aus Erfahrung sind diese unterdimensioniert. Hier kann es sein, daß der Vorverstärker zuwenig »Saft« bekommt und nicht mehr richtig verstärkt (z.B. bei Baß-drums, Bild 7).

Auch beim Computer ist es möglich, noch einiges an Klangqualität zu verbessern. Natürlich bringt es kein gutes Ergebnis, wenn man die



Wird der Low-Paß-Filter entfernt, muß auf jeden Fall der Kondensator ausgebaut werden



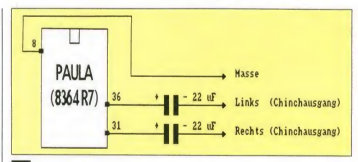
Verbesserung des Samplers durch Stabilisierung der Spannung mittels Kondensator

Betrachten wir hierzu als Beispiel Bild 4. Gegeben: Eingang U1 = 0,04 Volt, U2 = 0,05 Volt, U3 = 0,02 Volt. Der Zähler beginnt von Null aufwärts zu zählen, nach dem vierten Zählschritt erkennt der Komparator, daß die Spannungen gleich sind und gibt das Ergebnis (U1) frei, das durch den Zähler repräsentiert wird. Im nächsten Durchgang braucht der A-D-Wandler nur einen Schritt zur Spannung U2, da die Zeitspanne sehr kurz ist und sich die Spannung am Eingang noch nicht groß

sehen wir uns das Gegenstück zum A-D-Wandler aus der Nähe an:

D-A-Wandler: Sie bestimmen letztendlich die Soundqualität. Man findet sie in jedem CD-Player oder Keyboard. Im Amiga sind vier D-A-Wandler im Paula-Chip integriert.

D-A-Wandler sind sehr einfach aufgebaut, da die meisten nur Hochpräzisions-Widerstandsnetzwerke besitzen. A-D-Wandler gibt es von 1 bis 32 Bit. Es werden grundsätzlich zwei Arten von Netz-



Soundverbesserung des Amiga durch Umgehung des internen Filters

Um gute bzw. optimale Qualität des Samples zu erzielen, müssen zwei Punkte erfüllt werden.

Sampler: Wie man es schon beim Amiga kennt, besitzen manche Sampler einen Low-Paß-Filter, d.h. er filtert ab einer bestimmten "Grenzfrequenz" die Höhen des Signals weg. Das ist zwar vielleicht gut für Samples, die mit einer Samplefrequenz mit bis zu 20 kHz aufgenommen wurden, darüber wird der Klang mit zunehmender Samplefrequenz immer schlechter. Die Samples sind zwar rauschfreier,

LED ausschaltet. Die nachfolgende Schaltung (Bild 8) soll das beweisen. Hierzu müssen Sie den Amiga öffen und zum Lötkolben greifen (Achtung: Garantieverlust). Gleich nach dem ersten Sample wird man durch den kristallklaren Klang verwöhnt. Mehr kann man so durch Abänderungen nicht verbessern.

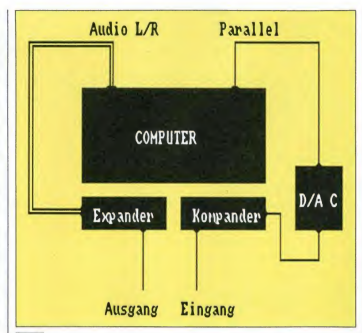
Sampler-Einstellungen und Praxis: Für die optimale Ausnutzung der Audio-Qualität des 8-Bit-Systems sind mehrere Punkte zu beachten. Hier eine Checkliste:

a) Rauscht der Sampler ohne Eingangssignal?

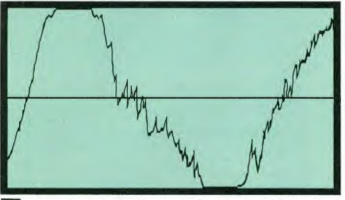
Schalten Sie den Audio-Eingang ab. Gute Sampler bieten die Möglichkeit, den Mittenpegel einzustellen, d.h. beim Monitor-Modus des jeweiligen Sampleprogramms den Strich genau in die Mitte zu bringen. Wenn der Regler nicht vorhanden bzw. nicht ordentlich eingestellt ist, bringt der Sampler schon von vornherein ein Rauschen dh.

- Vorverstärker ganz aufdrehen;
- Mittenregler so einstellen, daß der Sampler nicht zwischen zwei Werten hin- und herspringt:
- Störquellen ausschalten, Schlecht geschirmte Monitore, wie der Commodore 1084, können den Sampler beeinflussen und man hört ein Pfeifen im Sample:
- kürzeres Audio-Anschlußkabel verwenden.
- b) Braucht man einen EQ (Equalizer)?

Wenige Sampler bieten die Möglichkeit, einen eingebauten EQ zur



10 Mit dem Compander/Expander-Gespann wird der Dynamik-Bereich um ca. 20 dB erhöht



Beispiel für gute (leicht übersteuerte) Aufnahme

Klangregelung zu verwenden. Es kommt dabei ganz auf die Musik an, ob er zu verwenden ist.

- Ist das Signal schon schwach, dann besser nicht verwenden (Rauschen):
- Beim Samplen von CD ist es bei POP sehr sinnvoll;
- Beim Samplen von Instrumenten unbedingt ausschalten;
- Ist die Qualität der Quelle fad, dann unbedingt einsetzen;
- Bei Klassik, Chor und Schlagern nicht passend:
- Bei Effekten oft sehr gut.
- c) Wahl der Aussteuerung (Lautstärke)

Allgemein ist zu sagen, daß die Quelle so laut wie möglich aufgedreht werden sollte. Da im Sampler die Lautstärke wieder abgeschwächt werden kann, vermindert die »laute Übertragung« den Einstreu-(Pfeif-)Effekt.

- In den Aussteuermodus des je-

weiligen Programms gehen;

- So aussteuern, daß es kurzzeitig zur Übersteuerung kommt (meistens ist das bei Baß und Snare-Drumm der Fall). Diese geringfügigen Übersteuerungen erhöhen zwar den Gehalt von Oberwellen (Klirrfaktor), aber man kann dadurch an Rauschabstand gewinnen, der natürlich Vorrang hat. Bei 48 dB Rauschabstand bleibt ohnehin nicht viel Spielraum übrig. Der Klirrfaktor beträgt dann ca. 0,4 bis 1,0 Prozent. Diese Werte wirken sich noch nicht hörbar aus. Als Beispiel für gute (leicht übersteuerte) Aufnahmen betrachten Sie Bild 9.

Für Profis gibt es hier noch zwei Tips:

- Bässe haben eine viel höhere Dynamik als Höhen. Durch Abschwächen der Bässe am Eingang des Sampler kann man die Höhen viel besser aussteuern. Das Ergebnis sind klare und rauschfreiere Samples. Die jetzt fehlenden Bässe kann man sich beim Abspielen wieder verstärken, indem man die Baß-Regler seiner Stereo-Anlage ganz aufdreht (evtl. vorhandene Loudness-Taste drücken). Der Nachteil, der sich aus dem Prinzip ergibt, ist die Einschränkung, daß in einem Musikprogramm (z.B. Soundtracker) nur entweder Samples mit Bässen oder nur Samples ohne Bässe gleichzeitig verwendet werden dürfen. Der Grund dafür liegt nahe: baßlose Samples würden in den anderen untergehen.

- In jedem Musikgeschäft zu haben: Compander/Expander. Das sind Rauschunterdrückungssysteme, vermindern daher das Rauschen (wie bei Kassettendecks z.B. Dolby B/C und dbx). Kostenpunkt: ca. 500 Mark. Sie dienen dazu, eine hohe Dynamik in eine niedrigere umzuwandeln (Compander) und wieder zurück (Expander)

Beispiel: Wenn man ein Musikstück samplen will, gibt es leise und laute Stellen. Manchmal ist dieser Unterschied jedoch so groß, daß bei leisen Passagen keine Aussteuerung, bei lauten Teilen Übersteuerung auftritt. Die Ursache ist hierfür der recht kleine Dynamikbereich des Amiga von ca. 55 dB. Mit dem Compander/Expander-Gespann wird der Bereich um ca. 20 dB erhöht. Während der Compander vor den Digitizer geschaltet wird, steckt man den Expander zwischen Computerausgang und Verstärker (Bild 10).

Aber Achtung:

- Alte Samples ohne Compander nicht über Expander laufen lassen (sonst gibt es einen Pump-Effekt);

- Mit Compander aufgenommene Samples nicht ohne Expander abspielen (sonst ist das Sigal sehr »dünn«):

- Samples können nur mit der Originalgeschwindigkeit richtig abgespielt werden (sonst arbeitet der Expander nicht ordnungsgemäß). Toleriert werden ±10 Prozent.

Beachtet man diese Punkte, bekommt man Samples von der Qualität von 12-Bit-Digitizern - nur eben viel preiswerter.

d) Wahl der Samplingfrequenz Das ist ein sehr wichtiger Punkt. hat doch die Wahl der Samplefrequenz den größten Einfluß.

- Brauchbare Ergebnisse erzielt man schon ab 9 kHz, allerdings nur unter Zuschalten des internen Filters. Der Frequenzgang ist nach oben hin abgeschnitten (ab 7 kHz). das Ergebnis klingt dumpf;

- Samples, die man für die Verwendung in ein Musikprogramm vorsieht, sollte man mit mindestens 18 kHz aufnehmen. Bei niedrigerer Frequenz tritt ein unangenehmer Pfeifton auf. Man sollte aber beachten, daß Samples mit höherer Frequenz nicht viel höher abgespielt werden können. Das bedeutet z.B. mit 28 kHz aufgenommen liegt die Abspielgeschwindigkeit an der Hardware-DMA-Grenze, und so kann dieses Sample nur gleichschnell oder langsamer abgespielt werden, bringt also keinen Qualitätsvorteil. Das Optimum liegt bei 19886 kHz.

An dieser Stelle sollte gesagt werden, daß es einen Zusammenhang zwischen Samplefrequenz und oberste noch gespeicherte Frequenz (Grenzfrequenz) gibt. Ein mathematisches Theorem besagt, daß man mindestens drei Punkte benötigt, um einen definierten Sinus hindurchzulegen. Das bedeutet in der Praxis, daß man immer die dreifache Frequenz des höchsten Eingangssignals zu Abtastung verwenden muß (z.B. 0 bis 16 kHz: 48 kHz Abtastrate). Allgemein läßt sich sagen, daß man nur den 2- bis 2,5fachen Wert der Eingangsfrequenz verwenden muß. So gesehen kann man das menschliche Ohr ȟberlisten« (ähnlich wie beim Film - mehr als 24 Bilder pro Sekunde werden als fließende Bewegung empfunden).

Das läßt sich einfach nachvollziehen. Digitalisieren Sie einmal mit 19 886 Hz, anschließend versuchen Sie es nochmals mit 28 kHz. Nacheinander abgespielt empfin-

GTI BESTSELLER 79.00 Bundesliga Manager Prof. (D) DM 75.00 DM DM 85.00 Battle Isle (D) Silent Service II (D) DM 95.00 Knights of the Sky (D) 79.00 Railroad Tycoon (D) DM 109.00 A 320 Airbus (D) DM 95.00 Die Kathedrale (D) DM 89.00 Flight of the Intruder (D) DM 65.00 Lotus Espirit Turbo 2 (D) DM 85.00 Deuteros (D)

Spiele

Schlag auf Schlag

Klassische Renner und brandaktuelle Programme: Das ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtangebot von über 1000 Titeln. Unser **GTI Team informiert Sie**

Ab sofort: GTI-Neuheiten über BTX (米GTI#)

TOP HITS

zu knallhart kalkulierten Preisen. GTI präsentiert ein umfassendes Angebot an Spielen und Anwendungsprogrammen, Zubehör, Disketten, Büchern sowie einen blitzschnellen PUBLIC DOMAIN SERVICE

GTI GmbH

Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel Telefon (06171) 73048/9, Fax 8302, BTX Programm * GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

GTI. Spezialist für AMIGA-Software

AH 73H Thunderhawk (D)	DM	75.00
Cruise for a Corpse	DM	69.00
Death Knights of Krynn	DM	79.00
Eye of the Beholder (D)	DM	79.00
F19 Stealth Fighter (D)	DM	75.00
Face Off (D)	DM	75.00
Fate – Gates of Dawn (D)	DM	79.00
Gods (D)	DM	65.00
Great Courts II (D)	DM	75.00
Kings Quest V	DM	85.00
Lemmings (D)	DM	65.00
Manchester United Europe (D)	DM	65.00
Master Golf (D)	DM	85.00
Megalomania (D)	DM	85.00
Midwinter II-Flames of Freedom (D)	DM	85.00
Populous/Sim City (D)	DM	75.00
Powermonger (D)	DM	75.00
Return of Medusa (D)	DM	75.00
Rodland (D)	DM	65.00
Their Finest Hour	DM	79.00

DM 39.00

DM

DM

75.00

75.00

CDTV	A 44 105	TW-0
CDTV Grundgeråt	DM	1495,00
CD Remix	DM	89.00
Lemmings	DM	89.00
Fred Fish Collection	DM	109,00
Sim City	DM	89.00
World Vista Atlas	DM	149.00

DISKETTEN ZU SUPERPREISI	EN
(nur Qualitätsware mit G	arantie)
3,5" DS/DD in 10er Pack	DM 0.99/Stück
Ab 100 Stück	DM 0.94/Stück
Ab 500 Stück	DM 0.89/Stück
3,5" DS/DD in 50er Pack	DM 0.89/Stück
Ab 500 Stück	DM 0.84/Stück

ANWENDERSOFTWARE	J. Paris
AMOS Compiler	DM 89.00
AMOS 3D	DM 99.00
AMOS – the Creator	DM 119.00
Cross Dos v4.0	DM 69.00
Deluxe Paint IV (PAL Deutsch)	DM 299.00
Deluxe Paint IV (PAL Englisch)	DM 199.00
Digiview Gold 4.0 (PAL D)	DM 299.00
Directory Opus Pro.	DM 129.00
Face the Music (D)	DM 89.00
Personal Write (D)	DM 69.00

ANWENDERSOFTWARE		
Print DTP (D)	DM	89.00
Reflections 2.0 (D)	DM	349.00
Scenery Animator	DM	179.00
Sound Master	DM	329.00
THI Tools (D)	DM	89.00
Turbo Print II (D)	DM	79.00
Turbo Print Professional (D)	DM	169.00
Virusscope v1.6 (D)	DM	49.00
Virus Control v2.0 (D)	DM	69.00
X-Copy Professional (Neueste Version)	DM	79.00

GTI-SPEZIAL:		A 1
Amiga Reparatur- und Hardwaretips	DM	69.00
Deluxe Paint IV Buch (Lechner)	DM	69.00
Jin/Golden Image Maus	DM	69.00
Kickstart + Workbench 2.0	DM	219.00
Reis Maus (400dpi)	DM	89.00
512KB Speichererw. A500 + Uhr	DM	89.00
Kickstart ROM 1.3	DM	59.00
Stereo Master	DM	139.00
Supra 500RX mit 2/8MB (A500)	DM	499.00
Memory Master mit 2/8MB (A2000)	DM	369.00

Their Finest Hour Mission Disk

R. Type II (D)

Winzer (D)

Wir akzeptieren folgende Kreditkarten (auch telefonisch).



GTI-HOTLINE Tel. (0 61 71) 7 30 48 Und BTX * GTI # so läuft's:

Einfach Coupon ausfüllen und ab aeht die Post. Oder anrufen. Wir engagieren uns für rasche Lieferung. Sie erhalten die Ware per Nachnahme (zzgl. DM 10,00 Porto) oder Vorauskasse (Bar, Scheck, Kreditkarte zzgl. DM 6,00 Porto). Lieferungen ins Ausland abzüglich 14% MWSt., zzgl. DM 15,00 Porto, bei Nachnahme DM 30,00.

Lieferung solange Vorrat reicht. Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

ACHTUNG BTX-er!

Unsere Software Datenbank mit mehr als 1000 Titeln jetzt bundesweit auf BTX. Zugang auch für BTX-Gästel * GTI #

PUBLIC DON

Wir haben alle gångigen Serien auf Lager - mit doppeltem VERIFY kopiert und auf Viren geprüft. Preis DM 3,50 pro Diskette, unabhängig von der Menge.

- O AMOS PD O CACTUS O Fish O RPD
- Chiron (CC)○ Kickstart○ OASE○ Panorama○ Taifun○ TBAG
- O FAUG O Franz O ACS



GTI GmbH, Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel, Tel. (06171) 73048/9 Fax (06171) 8302, BTX Programm * GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique, Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

Vertriebspartner in Österreich: B&C EDV Systeme Ges.mbH, Favoritenstr. 74, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5054978 M.A.R. Computer Shop, Weldengasse 41, A-1100 Wien Telefon (0222) 621535

Jilwarte (Karternummer oligende Produkte per o Post bzw. O UPS

O Wedjikaye (Katewingwist

Adresse Nows.

det man das Sample mit 19 886 Hz sogar als das Sample »mit mehr Höhen«. Natürlich ist das eine Täuschung, hier empfindet man das Klirren oder Pfeifen, auch Quantisierungsrauschen genannt, als zusätzlichen Höheneindruck, da sie nahe der oberen Hörgrenze liegen (bei 28 kHz liegen die Frequenzen natürlich außerhalb des Hörbereiches). Bild 11 zeigt eine Übersicht.

Ein Filter am Ausgang soll dieses Klirren beseitigen. Das Klirren sind hier die Oberwellen, die durch die Abweichung von Original- zum Stufensignal entsteht. Optimal wäre ein Filter, der je nach Samplefrequenz seinen Einsatzbereich selber wählt (nicht so wie beim Amiga mit seinem fix eingestellten Filter). Ein Kondensator parallel zum Ausgang kann diese Stufen bis zu einem gewissen Grad glätten. Inwieweit das Signal verbessert wird, zeigt Bild 12.

e) Benötigt man einen Stereo-Sampler mit Aussteuerungsanzeige?

Diese Leistungsmerkmale sind nur fürs »Auge« und bringen keine Vorteile, denn:

- Die Qualität ist bei Mono-

 Anwendungsgebiete: Es gibt nur wenige Gebiete, wo man Stereo-Samples benötigt. Beim Arbeiten mit Soundtracker ist die Funktion sogar störend.

Auf dem Amiga existieren sehr viele Programme, die sich der Soundverarbeitung widmen. Ihre spezifischen Eigenschaften, Vorund Nachteile, sind in der nachfolgenden Übersicht zusammengefaßt.

Audiomaster IV (erhältlich bei Blue Data: ca. 350 Mark) arbeitet nach dem WYSIWYG-Prinzip. Den Hauptteil der Benutzeroberfläche nimmt der Ausschnitt ein, der das Sample grafisch darstellt. Mit der Maus kopiert und schneidet man bestimmte Bereiche oder versieht sie mit Effekten. Durch Zoomen definierter Abschnitte läßt sich wie unter einer Lupe exakter schneiden. Dies gestaltet sich sehr komfortabel, denn die Software ist z.Zt. »State of the Art«, was die Bedienung betrifft.

Bevor die Funktionen anwendbar sind, muß ein Sample erzeugt werden. Hier zeigt sich die Leistungsfähigkeit des Programms: Bis zu 56 kHz samplen in Mono, in



Audiomaster IV Den Hauptteil der Benutzeroberfläche nimmt der Ausschnitt ein, der das Sample grafisch darstellt

Stereo bis 38 kHz ohne Turbokarte. Dadurch wird allerbeste Klangqualität erreicht. Auch garantiert ein Menüpunkt die Kontaktfreudigkeit zu anderen auf dem Markt befindlichen Samplern. Man kann auch mehrere Loops markieren und über einen Sequencer nacheinander abspielen, der allerdings keine praktische Bedeutung hat (nur eine Spur). Angesagt wäre hier ein Sequencer mit vier Spuren, um den Amiga soundmäßig auszureizen.

Die Länge des Samples ist begrenzt, da das Programm nur im Speicher arbeitet. Ideal wäre, könnte man direkt auf die Festplatte speichern. Um fünf Minuten zu samplen, sind 9 MByte RAM nötig. Es lassen sich also nur Samples bearbeiten und danach auf Festplatte speichern. Nimmt man Qualitätsverlust in Kauf, läßt sich das Sample in komprimiertem Format speichern. Das Raw-Format findet allerdings keine Anwendung.

Leider ist keine der Funktionen sehr schnell. Um beispielsweise am Anfang eines 9-MByte-Samples etwas zu eliminieren, benötigt das Programm 10 bis 15 Sekunden. Auf die Dauer kann das nervtötend wirken.

Sehr praktisch ist die Markierung, die in Audiomaster IV hinzugekommen ist. Man kann jetzt sehr schnell die Hälfte eines Loops finden, oder Effekte der Zeit nach abmessen. Funktionen gibt es eine Menge: Echo, Delay, Flange, Pitch, Mix, Reverse, Volume. Die Effekte und Funktionen im Stereo-Modus lassen sich nicht kanalgetrennt verwenden. Die Option Pitch spielt das Sample in einer höheren Tonlage, ohne die Abspiel-

geschwindigkeit schneller werden zu lassen. Diese Funktion ist auch als Echtzeiteffekt vorhanden. Wie klingen Sie als Donald Duck?

Eine weitere Funktion kam hinzu: mit einem digitalen Filter z.B. die Höhen anzuheben. Das kann auch dumpfen Samples auf die Sprünge helfen. Doch Achtung, jeder Bearbeitungsvorgang des Samples erhöht das Rauschen, vor allem bei den Echo- und Mix-Funktionen.

Ein Nachteil muß noch aufgezeigt werden: der Player. Falls man die Samples auf Festplatte hat, muß trotzdem alles ins RAM geladen werden (Speicher- und Zeitsparen ist offenbar nicht gefragt).

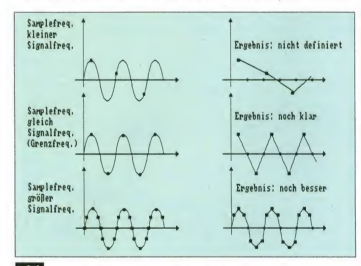
Doch trotz aller Nachteile ist dieses Softwarepaket sehr gut. Vielleicht werden die Mankos in der Version V ausgemerzt?

Schon seit einigen Jahren ist das Ursprungsprogramm Soundtracker (erhältlich im Fachhandel: ca. 100 Mark) auf dem Markt. In seinen Anfängen fegte es Sonix vom Tisch und etablierte sich als Standardsoftware, was Musik betrifft. Zahlreiche Programmierer arbeiteten an der Software, daher sind viele hochgezüchtete Versionen wie Noisetracker und Startrekker im Umlauf.

Startrekker V 1.3 von der Gruppe Fairlight ist z. Zt. die beste Version. Man hat hier nicht nur gute Editiermöglichkeiten, sondern auch drei Modi.

Der erste Modus benutzt nur die vier internen Stimmen des Amiga.

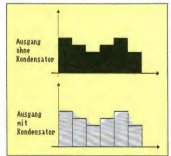
Der zweite ist der MIDI-Modus: In diesem kann man extern über MIDI auf 16 MIDI-Kanälen maximal achtstimmig die Keyboards oder Expander ansteuern. Wer also



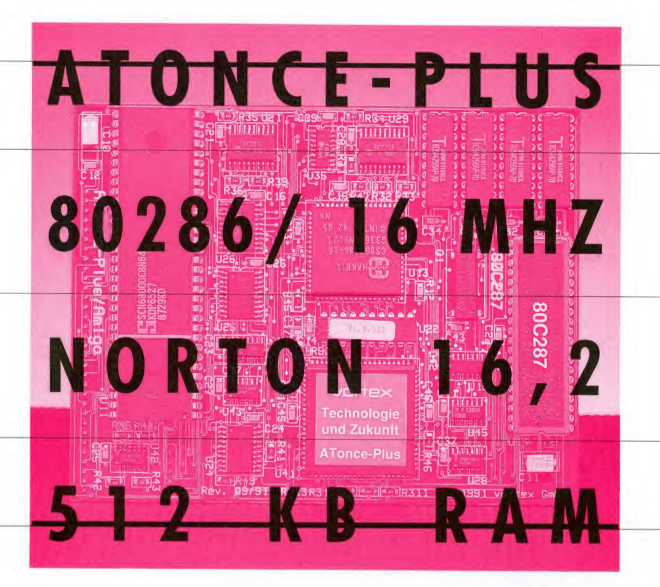
Abhängigkeit des Sampleergebnisses von der Samplefrequenz (Grenzfrequenzbereich)

Samplern immer besser (es muß hier nicht so »gespart« werden);

- Stereo-Samples sind durch Samplen der linken und rechten Seite hintereinander möglich;
- Stereo-Sampler können im Stereomode nur mit halber Frequenz sampeln (wegen Prozessor). Gute Stereo-Samples lassen sich deshalb nur durch getrenntes Sampeln erzielen;
- Aussteuerungsanzeigen sind absolut sinnlos, da man im Monitormodus des Sampleprogramms besser die Aussteuerung erkennen kann;



12 Verringerung der Oberwellen durch Kondensator



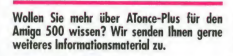
Wahnsinn: Der erste AT-Emulator mit richtig Power. vortex ATonce-Plus für Amiga 500: Für sagenhafte DM 598,-*

vortex ATonce-Plus hat richtig Power. Die Taktrate wurde auf stolze 16 MHz erhöht. Die 80286 CMOS CPU bringt mit 512 KB vortex

FAST-RAM einen Norton SI von 16,2. Selbstverständlich ist ein Steckplatz für einen optionalen mathematischen 80C287-12 Co-Prozessor integriert. vortex ATonce-Plus ist der einzige AT-Emulator, der voll das Multitasking des Amiga beherrscht und außerdem alle Commodorekompatiblen Festplatten versteht. Das vortex FAST-RAM

erhöht die Rechenleistung, und stellt gleichzeitig, ohne zusätzliche Speichererweiterung, immer 640 KB DOS-Speicher zur Verfügung.

vortex ATonce-Plus verwaltet den Speicher im Extended und Expanded Mode. Eine völlig neue Videoemulation läßt die Zeichen noch schneller auf dem Bildschirm erscheinen. vortex ATonce-Plus wird einfach auf den Prozessorsockel aufgesetzt. Der Preis mit 512 KB RAM beträgt DM 598,- (*unverbindliche Preisempfehlung).





schon den Soundtracker besitzt, findet sich hier optimal zurecht, der Vorteil ist sicherlich die weit bessere Qualität der Musikstücke.

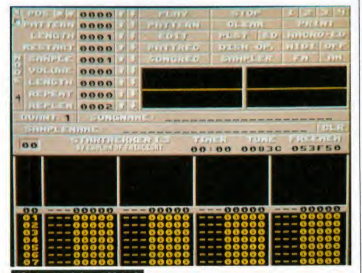
Der dritte Modus arbeitet ähnlich wie der Oktalyzer mit acht Stimmen. Die Ausgabe der acht Stimmen erfolgt aber mit besserer Qualität.

Außerdem ist im Programm ein Sampler integriert. Er stellt folgende Funktionen zur Verfügung: Cut, Reverse, Mix und Vierklang. Beim Vierklang kann aus einem schon vorhandenem Instrument ein Zwei-, Drei- und Vierklang erzeugt werden. Leider rauscht das Ergebnis stark.

Eine Option, die in der Praxis dringend benötigt wird, ist die Tuning-Funktion. Hier stimmen Sie geteilt ist. Ein Nachteil ist, daß man sich die Anzahl der Stufen nicht selbst auswählen kann, denn in 64 Stufen ist keine Triole oder Sextole möglich. In 48 Stufen wäre dies beispielsweise realisierbar.

Das Programm arbeitet nur im Chip-RAM. Da ein Instrument nicht beliebige Länge haben kann und mit 64 KByte begrenzt ist, lassen sich nur ca. zwölf Instrumente bei 1 MByte Chip-RAM einsetzen. Wichtig wäre die Einbindung des Fast-RAMs. Im MIDI-Modus könnte der Sequencer auf 16 Stimmen erweitert werden. Erstens wäre das kein übermäßiger Programmieraufwand, zweitens eine immense Leistungssteigerung des Programms.

Wer also für sein Programm, ein



Startrekker V1.3 Dieses Programm bietet viele Möglichkeiten und Merkmale wie MIDI, vier und acht Stimmen

die einzelnen Instrumente aufeinander ab. Man kann mit der Maus die Tonhöhe wählen, anschließend wird das Sample auf die neue Frequenz umgerechnet. Ebenso ist es möglich, eine Schlagzeugsequenz auf die Abspielgeschwindigkeit abzustimmen. Eine nützliche Funktion ist der Sample-Kit-Modus: Hier kann man auf der Zehnertastatur des Amiga Samples legen und abspielen. Über die Computertastatur spielen Sie mehrstimmig. MIDI gestattet es, von der Tastatur eines Keyboards aus den Computer anzusprechen.

Zahlreiche Effekte stehen beim Sequencer zur Auswahl: Slide up/down (Portamento), Appriggiator, Volume, Filter, Tempo und viele andere. Ein in die Software integrierter Assembler gestattet es, eigene Effekte zu programmieren.

Ein Musikstück setzt sich aus Patterns zusammen, wobei jedes davon wiederum in 64 Stufen einDemo oder einen Sound produzieren möchte, ist mit Startrekker V 1.3 bestens beraten.

Oktalyzer (erhältlich bei Media Verlagsgesellschaft: ca. 100 Mark) war das erste Programm, das es ermöglichte, acht Stimmen gleichzeitig zu spielen. Durch schnelle Routinen werden jeweils zwei Stimmen auf einem Amiga-Kanal zusammengefaßt. Jedoch verdoppelt sich dabei der Rauschfaktor. Auch die Sample-Rate ist durch die Arbeitsgeschwindigkeit des 68000-Prozessors begrenzt. Teilt man nur bestimmte Kanäle des Amiga in zwei Stimmen auf ergibt das vier, fünf, sechs, sieben oder acht Stimmen. Hier hören Sie die Kanäle, die normal abgespielt werden, in der gewohnten Qualität.

An dieser Stelle ein Tip: Schlagzeug niemals auf den »halben Stimmen« verwenden. Schlagzeug enthält viele Höhen und würde durchs Zusammenfassen ver-



Oktalyzer Dieses Programm ermöglichte es als erste Amiga-Musiksoftware acht Stimmen gleichzeitig zu spielen

zerrt. Vielmehr kann man die Begleitung auf »halbe Stimmen« aufteilen und so das Sample komplexer gestalten.

Der Oktalyzer ist MIDI-fähig. Durch die geringe Schriftgröße des Oktalyzers auf dem Monitor lassen sich alle Stimmen und Funktionen am Bildschirm präsentieren; jedoch auf Kosten der Übersicht. Natürlich benötigt man Samples, um einen Sound zu intonieren.

Die vorhandenen Funktionen reichen voll aus. Zuerst wählt man die Sample-Frequenz, die sinnvollerweise in Noten angegeben wird (C, C#,D...). Dann kann man wahlweise in den Monitormodus gehen, um das Instrument optimal auszusteuern bzw. den Anfang zu finden. Hierbei hilft ein sehr schnelles und großes Fenster, mit einer oszilloskopähnlichen Kurve.

Oder aber man steigt direkt ins Samplen ein. Ein Mausdruck beendet den Sample-Vorgang. Spätestens jetzt offenbart sich ein riesiger Vorteil des Oktalyzers: die Samples dürfen bis 128 KByte lang sein. Nun hämmern auch längere Schlagzeugloops in hoher Qualität, ohne daß das Sample auf mehrere Instrumente aufzuteilen ist.

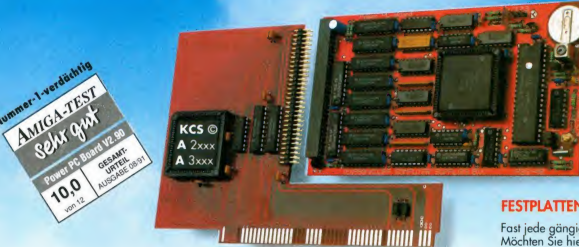
Die Lautstärke oder die Geschwindigkeit wird durch Umrechnen des Samples variiert. Digitale Filter verändern den Klang des Samples. Es ist auch eine Funktion vorhanden, Teile verkehrt abzuspielen, herauszuschneiden, zu kopieren und woanders wieder einzusetzen.

Ein kleiner Audiomaster im großen Oktalyzer? Angesichts der Bedienbarkeit auf jeden Fall. So kann man nach Beenden des Samplens wieder in den Sequencer zurück-



Audition 4 Ein reines Sampling-Paket. Die Funktionen entsprechen weitgehend Audiomaster IV.

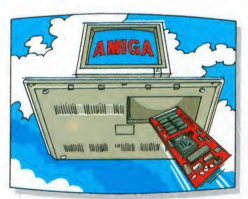
Machen Sie aus ihrem Amiga einen PC. Viele Programme werden zuerst für den PC geschrieben. Nur ein kleiner Teil dieser Programme erscheint geraume Zeit später als Amiga-Version auf dem Markt. Warum also noch länger auf die Amiga-Version warten? Die PC-Version ist auch meistens wesentlich billiger.



Durch das KCS Power PC Board erhält Ihr Amiga eine Speicherkapazität von insgesamt 1,5 MB und zusätzlich noch eine Echtzeit-Uhr.

Für wenig Geld verändert das KCS Power PC Board Ihren Amiga in einen echten PC und fügt zusätzlich noch 1 MB Speicherkapazität und eine Echtzeit-Uhr hinzu. Der preisgünstigste PC der Welt.

Jetzt können sie professionelle PC-Software auf Ihrem Amiga/PC einsetzen.



EGA

Nun mit farbiger EGA-Unterstützung, wobei die vollständige Farbpalette unterstützt wird. EGA- und VGĂ-Programme können auf einem Standard-Monitor oder Fernseher wiedergegeben werden; meistens ohne Interlace (Flickering). EGA/VGA funktioniert auf jedem Standard-Amiga (gleich mit welchem Agnes Ihr Amiga aufgerüstet ist).

SUPER-PREIS

DM 398,00 für Amiga 500, ohne MS-DOS und GW-Basic, jedoch mit 1 MB Speicher, Echtzeit-Uhr und PC-Software

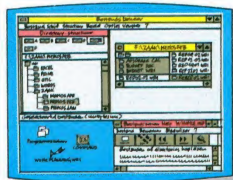
DM 575,00 für Amiga 2000/2500/3000 inkl. Adapter-Platine

DM 100,00 Aufpreis für MS-DOS 4.01 und GW-Basic (Bitte bei Bestellung angeben.)

Alle Preise zzgl. DM 10,- Versandkosten.

Jetzt Version 3.0 mit VGA-Farb- und Monochrom-Unterstützung erhältlich.

Update-Service: Die neueste Version erhalten Sie nach Einsendung Ihrer alten Powerboard-Diskette + DM 20,00.



Windows V.3.0

FESTPLATTEN-UNTERSTÜTZUNG

Fast jede gängige Festplatte wird unterstützt. Möchten Sie hierzu mehr Informationen? Dann rufen Sie unsere Hotline an! Tel.-Nr. 0 28 22-6 85 45 (erreichbar montags bis freitags)



Microsoft Flightsimulator 4.0

Einige EXTRA-Optionen:

- softwaremäßige Flicker Fixer im PC-Interlace-Mode (funktioniert auf jedem Amiga)
- Die Prozessorgeschwindigkeit ist einstellbar von 100 % bis 16 %.
- Ein KCS-PC-Maustreiber für Ihre Amiga-Mouse wird mitaeliefert.
- Mit Pause-Taste! Sie können Ihr PC-Spiel unterbrechen, wann Sie es möchten. Die Pause-Funktion bleibt so lange bestehen, bis Sie es wieder aufheben.

Technische Spezifikation

- hervorragende Kompatibilität
- 704 KB Speicher im MGA/CGA-Modus
- 640 KB Speicher im EGA/VGA-Modus
- ca. 200 KB Extra-Speicher als MS-DOS RAMdisk (reset-fest)
- zusätzlich 1 MB Speicher wie auch eine Echtzeit-Uhr zusatziich i me operation den Amiga für den Amiga alle folgenden Erweiterungen sind softwaremäßig Prozessorgeschwindigkeit ca. 11 MHz.

 Videogeschwindigkeit in vielen Modi schneller als die meisten ATs

- einfache Montage, kein Garantieverlust, einfach einfügen und Sekunden später ist Ihr Amiga/PC fertig
- 1 Jahr Garantie

Arbeitet mit den meisten Turbo-Boards zusammen

ALLE BESTELLUNGEN IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

DATAFLASH GmbH Wassenbergstr. 34, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/68545 u. 68546, Telefax: 02822-68547

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse.

Versandkosten bei Vorkasse DM 6,00 bei Nachnahme DM 10,00. Unabhängig von der bestellten Stückzahl.

Distributor für Berlin: MUEKRA DATENTECHNIK, Schönebergerstr. 5, 1000 Berlin 52, Tel.: 030/7529150-60

für Österreich: COMPUTING ZECKBAUER, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.: (0222) 4085256

DARIUS SOFT, Andreas-Huger-Gasse 56/1, 1220 Wien, Tel.: 01/2395800 u. 2384460, Telefax: 01/2398115 für die Schweiz: 5UISOFT & Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.: 032/231833

für Holland: EUROSYSTEMS 3.√., Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel.: 085/5165655, Telefax: 08380/32146

für Belgien: COMTEC, Steenwinkelstraat 101, 2627 Scheile, Tel.: 03/8772028 u. 014/658521, Telefax: 03/8771465

springen. Hier stellen Sie die Patternlänge selbst ein. Endlich macht es in einem Programm keine Mühe, Triolen oder Sextolen zu programmieren. Beim Programmieren ist es allerdings empfehlenswert, sich einen 17- oder 21-Zoll-Bildschirm anzuschaffen, da die kleine Schrift auf Dauer anstrengt. Man hätte hier sicher einen besseren Weg finden können, beim Startrekker bleibt die Schrift auch im Acht-Stimmen-Modus noch gut lesbar.

Der Oktalyzer arbeitet ohne Pulldown-Menüs. Das ist jedoch ein Vorteil, da bei solchen Arbeiten die Pull-downs nur störend wären (viele Zeilen des Sequencers würden verdeckt). Oktalyzer ist die ideale Ergänzung zu anderen Musikprogrammen.

Audition 4 (erhältlich bei Advanced Systems & Software: ca. 130 Mark) ist ein reines Sampling-Paket. Sein Funktionsumfang entspricht weitgehend Audiomaster 4. Die Unterschiede werden kurz aufgezeigt:

Beim Samplen kalibriert man mit einem Vu-Meter oder einem extra zu aktivierenden Oszilloskop. In dieser Software ist das bisher be-

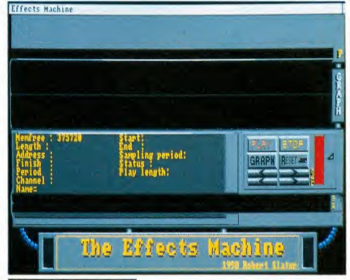
gung. Man kann auch in einen Bereich zoomen und diesen ruckelfrei und schnell verschieben. Das Programm ist mindestens fünfmal so schnell wie Audiomaster 4. War es beim Audiomaster bis jetzt unmöglich, auszuprobieren, wie ein Effekt klingen würde, kann man sich bei Audition 4 ein Preview anhören. Das geschieht, ohne das eigentliche Sample zu verändern. Man kann also den Bereich einstellen, mit Effekten versehen und ausprobieren, und danach erst den Effekt fix ins Sample einrechnen. Audition 4 wartet mit einer Fülle von Echtzeitfunktionen auf. Echo ist qualitativ sehr gut und bietet zahlreiche Einstellungen (Time, Volume ...). Flange arbeitet wie fast allen Programmen schlecht bis mangelhaft. Filter ist eine gute Funktion, brauchbar und in Echtzeit. Trotzdem empfiehlt sich hier eine Turbokarte, da sonst die Sample-Frequenz auf 16 kHz begrenzt ist.

Man kann wählen zwischen Bandpaß, Bandsperre, Hoch- und Tiefpaß, wobei die Einsatzfrequenz der Funktion frei bestimmbar ist (parametrischer EQ). Der einzige Nachteil bleibt die schlechmöglich, mit einem 512-KByte-Amiga und einer Festplatte (Minimalausstattung) direkt auf die Festplatte zu samplen. Maximal kann man bis 1 GByte lange Samples erzeugen und auch bearbeiten. Man ist also endlich unabhängig vom RAM-Hauptspeicher. Wie lang die Dateien dann wirklich werden, hängt natürlich von der Kapazität der Festplatte ab.

CFS-System (Darius, ca. 350 Mark) besteht aus drei Teilen.

Aufnehmen). Der Vorteil ist jedoch, daß die Software AmigaDOS-kompatibel bleibt und somit Samples mit anderen Programmen ausgetauscht werden können. Der Player realisiert Echo, Delay, Flange, Canon und Rotate-Effekte; Tempo und Volume sind ebenfalls veränderbar. Die Software ist mit Maus oder mit Tastatur zu bedienen. Die Qualität der Effekte ist bei CFS-System mit Abstand am besten.

Die Software ist zu OS 2.0 und



Effects-Machine Diese Software versteht sich als zusätzliches Utility für die Sample-Bearbeitung

CFS-Recorder wählt den Namen der Datei, die Sample-Rate und die maximale Länge sowie das Device aus. Hier gibt es zwei Arten von Sample-Modi: den direkten und den RSC-Modus. Während der erste direkt auf die Festplatte speichert, füllt der RSC-Modus zuvor das RAM und dann wird auf die Festplatte geschrieben.

RSC ist bei langsamen Controllern, die den Prozessor zu stark bremsen, notwendig.

CFS-Butcher schneidet das Sample. Hierzu gibt es einen Bildschirm, auf dem man grafisch mit zwei Cursorn arbeitet. Auch Zoomen ist möglich. Zu beachten ist, daß man nicht im RAM operiert, sondern direkt auf der Festplatte. Daher sind Änderungen aufgrund des Programmkonzepts nicht rückgängig zu machen.

CFS-Player lädt und spielt Samples direkt von beliebigen Devices. Dabei lassen sich bis zu acht Dateien gleichzeitig einlesen, während immer nur vier davon durch die Amiga-Stimmen wiedergegeben werden. Durch die Amiga-DMA-Grenze ist die Frequenz auf 28 kHz begrenzt (gilt auch fürs

allen Turbokarten kompatibel. Die Sampler-Hardware kann sich von der Qualität her z.B. mit dem Soundmaster messen, bzw. übertrifft sie sogar.

Dennoch bietet die Software sehr viele Bearbeitungsmöglichkeiten. Beispielhaft: Metallic. Backwards, Expand, Compress, Treble Waah, Fade in/out, Echo, Waah in, Distort, Interpolate Spectrumgraph, Low-Pass, High-Pass, Bass-Boost und Tremolo, Auf einer grafischen Anzeige wählt man den Bereich, auf den die jeweilige Funktion wirken soll. Die Ergebnisse sind gut. Die einzige Beanstandung ist die lange Rechenzeit. Doch die Vielzahl der Funktionen wiegt diesen Nachteil wieder auf. Das Programm ist für Soundbastler auf jeden Fall zu empfehlen.

CFS-SEQUENCER V1.0 DITTI by CFS, ELP EXCLUNCT INFOSCIAL IN WHEN ES 2346 SHORT WELLER CHARLEST SPEED STOP LONG DIRECT DIRECT BUILDING KEY ECHO RESIDE HET THE HEVERSE 559A 539KF and l LOS 140 | 1507 CFS-PLAYER TOTAL 0002 T UNITE W GOTTE W CONCE W CONCE TO 15 16 17 18 19 110

CFS-System Dieses Paket beinhaltet die Funktionen Recorder (Auswahl), Butcher (Schneiden), Player (Spielen)

ste Oszilloskop vorhanden, das je auf dem Amiga programmiert worden ist. Wieder kann man in Stereo oder Mono samplen. Sample-Raten bis zu 60 kHz sind möglich.

Eine Sonderfunktion samplet direkt auf Diskette. Diese ist danach ohne Programm bootend und lauffähig. Leider kann man nicht auf die Festplatte samplen, obwohl eine Option vorhanden ist, direkt von der Festplatte zu spielen.

Beim Editieren stehen alle Schneidefunktionen zur Verfüte Samplingqualität, obwohl man das Timing an verschiedene Sampler anpassen kann (mit mehreren Samplertypen getestet).

Die Software ist sehr leistungfähig und zeichnet sich durch verschiedene Zusatzprogramme aus (z.B. 64-Band-EQ). Ein Manko der aktuellen Version ist, daß das Programm sehr oft unbegründet abstürzt. Hier müssen die Programmierer noch Hand anlegen.

Diese Sample-Software geht einen ganz anderen Weg. Nun ist es

Advanced Systems & Software, Homburger Landstr. 412, 6000 Frankfurt/M. 50, Tel. 069/5488130, Fax: 069/5481845 Blue Data GmbH, Heiligenstr. 30-32, 4010 Hilden, Tel. 021 03/690 19, Fax: 021 03/62024 Darius, Klaus Hebein, Andreas-Hugergasse 56, A-1220 Wien, Tel. 00 43/2 22/2 34 55 Media Verlagsgesellschaft mbH, Hammerbrühlstr. 2, 8999 Scheidegg, Tel. 08381/82299, Fax: 08381/82217

Druckfreaks aufgepaßt:

Der Amiga Fox ist da!

Endlich ist er da! Mit dem AmigaFox bieten wir Ihnen das Programm für Home-DTP schlechthin. Ob Sie nur mal eben eine Geburtstagskarte für die Oma oder einen Anschlag fürs Vereinsheim brauchen - oder ob es um anspruchsvollere Aufgaben wie etwa ein Bewerbungsschreiben mit persönlichem Briefkopf geht: Der AmigaFox ist genau das richtige Programm für Sie.

Haben Sie einen Laserdrucker? Nein? Dann gehören Sie wahrscheinlich zur überwiegenden Mehrzahl der Amiga-Fans, die einen Nadeldrucker verwenden - und daß die Resultate der Kombination Amiga/Matrixdrucker nicht immer zufriedenstellen, ist kein Geheimnis. Das wird jetzt anders! Bei der Entwicklung des AmigaFox hat sich der Programmierer, Michael Wüst, ganz an der Praxis orientiert: Er ging davon aus, daß das Programm in erster Linie mit Matrixdruckern und Amiga-Computern mit 512 KByte oder 1 MByte RAM verwendet wird. Das Resultat: Auch mit dem kleinsten Amiga und einem preiswerten 9-Nadler erzielen Sie verblüffend gute Ergebnisse. Die oft gesehenen Klötzchenschrift-Ausdrucke gehören mit dem AmigaFox der Vergangenheit an. Daß er auch mit Laser-, Thermo- und Tintenstrahldruckern excellente Druckergebnisse liefert, ist selbstverständlich.

Der AmigaFox besteht aus rund 130 KByte Programmcode, er ist vollständig in Maschinensprache geschrieben. Die Amigaprozessoren werden selbstverständlich genutzt, was zu einer verblüffend hohen Arbeitsgeschwindigkeit führt. Der AmigaFox kann bis zu 17 Layoutseiten gleichzeitig im Speicher halten. Dabei läßt er sich - ganz nach persönlichem Geschmack - mit der Maus oder über die Tastatur (und natürlich auch kombiniert) bedienen. Text- und Grafikeditor sind mit mächtigen Funktionen geradezu gespickt, was die Bedienung des Programms zum Vergnügen werden läßt. So verfügt beispielsweise die eingebaute Textverarbeitung über eine Trennhilfe nach deutscher Rechtschreibung und ein flexibles Ausnahmelexikon, so daß Sie sich nur noch um den Inhalt Ihres Textes kümmern müssen - den Rest erledigt der AmigaFox für Sie. Natürlich ist das Programm multitas-

kingfähig und fertigt alle 10 Minuten eine Kopie von Layout und Grafik an. Sollte das Betriebssystem einmal abstürzen, rettet ein mitgeliefertes Hilfsprogramm auch Ihren Text aus dem Speicher.

Der AmigaFox wird auf 3,5"-Diskette geliefert. Deutsche Umlaute (nicht nur auf dem Bildschirm, sondern auch auf dem Papier) sind ebenso selbstverständlich wie ein umfangreiches deutsches Handbuch und spezielle Druckertreiber. Eine Demodiskette mit Layouts und einer üppigen Bildersammlung liegen ebenfalls bei. Ein Amiga mit 512 KByte RAM und einem Diskettenlaufwerk reichen zum Betrieb aus. Um häufige Diskettenwechsel zu vermeiden, sind jedoch zwei Laufwerke oder eine Festplatte und 1 MByte RAM zu empfehlen.

Sie werden sehen: Wenn es um praxisgerechtes Home-DTP geht, macht dem AMIGAFox keiner was

DM 248,—

ders



Der IEC-Handler, die Verbindung zwischen C64 und Amiga

Beim Übertragen von Daten zwischen C64 und Amiga hilft der IEC-Handler weiter. Mit dem IEC-Handler (Kabel plus Amiga-Software) läßt sich ein C64-Diskettenlaufwerk an Ihren Amiga anschließen und so wie jedes andere Amiga-Laufwerk ansprechen.

Damit können natürlich auch Anwender der C64-Druckprogramme Print- und Pagefox alle Texte, Grafiken und Layouts

problemlos mit dem AmigaFox weiterverwenden!

DM 79,—

AmigaFox-Zeichensatz-Disk 1

Während C64-Grafiken. Layouts und Texte von Print- und Pagefox mit dem AmigaFox weiterverwendet werden können, haben die AmigaFox-Zeichensätze ein anderes Format. Diese Sammlung beinhaltet die beliebtesten Printund Pagefox-Zeichensätze im AmigaFox-Format. Weitere Zusammenstellungen sind in Vorberei-

DM 38,—



Scanntronik

Mugrauer GmbH

Parkstraße 38 · D-8011 Zorneding-Pöring

Telefon (0 81 06) 2 25 70 Fax (0 81 06) 2 90 80

Gratisprospekt anfordern! Versand per NN oder Vorauskasse + DM 8,-Versandkosten Ausland DM 16,-



Programm des Jahres

WER GEWINNT

Was waren für Sie die Hits des Jahres 1991, speziell welches Programm im AMIGA-Magazin war für Sie die Nummer eins? Welches Listing hat Ihnen am besten gefallen oder konnten Sie am besten brauchen? Nennen Sie uns Ihre drei besten Kandidaten. am besten mit einer kurzen Begründung und gewinnen Sie gleichzeitig ein tolles Amiga-Programm oder eine »Hermann '92«-Tasse.

AUSLESE

as vergangene Jahr war wieder ein guter AMIGA-Jahrgang. Vom Spiel in BASIC bis zu professio-nellen Werkzeugen in C und Assembler war im AMIGA-Magazin wieder alles vertreten. Wie jedes Jahr wollen wir nun Ihre Meinung

Wählen Sie das »Programm des Jahres« und wir prämieren es mit 2000 Mark. Jedes Listing der Ausgaben 1/91 bis 12/91 steht zur Wahl. Schicken Sie uns eine Postkarte mit den Namen Ihrer drei Favoriten. Die Reihenfolge Ihrer Vorschläge wird beachtet. Eine kurze Begründung Ihrer Wahl hilft uns in Zukunft, noch besser auf Ihre Bedürfnisse und Wünsche einzugehen. Aus diesem Grund sollten Sie zusätzlich noch ein Programm angeben, das Sie sich schon immer wünschen, aber noch nicht gefunden haben. Unter allen Einsendungen verlosen wir

1. Preis: Deluxe Paint IV

2. Preis: Reflections 2.0 3. Preis: OMA 2.0-Assembler

4-10. Preis je eine

»Hermann '92«-Kaffeetasse

Einsendeschluß ist Freitag, der 14. Februar 1992.

Unsere Adresse:

Markt & Technik Verlag AG AMIGA-Magazin, Kennwort »Programm des Jahres« Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Programmierer aufgepaßt! Das »Programm des Jahres« ist inzwischen eine feste Einrichtung. Auch im Jahr 1992 wird es wieder einen Sonderpreis für das beste Programm geben. Schicken Sie uns Ihre Programme. Sie können mehrmals gewinnen: entweder den Wettbewerb »Programm des Monats« und/oder »Programm des Jahres« oder wir packen Ihr Programm auf unsere Pro-grammservicediskette und Sie erhalten den dafür ausstehenden Sonderpreis (siehe Seite 52).

Die Entscheidung über das Programm des Jahres 1992 tref-fen die Leser des AMIGA-Magazins im nächsten Jahr bei

der »Auslese 1992«.

MIGA PROGRAMMSERVICE

Das aktuelle Programm

Diskmonitor – Diskettengeheimnissen auf der Spur

Amiga Ausgabe 1/92

- **Diskmon:** Ein komfortabler Diskmonitor für alle Amiga-Fans, um Disketten und auch Festplatten zu untersuchen, evtl. zu reparieren und gezielt zu manipulieren.
- Packer: Datenkompression für Textdateien spart 50 % und mehr Speicherplatz.
- Multitasking: Listings, die zeigen, wie Sie Tasks und Prozesse programmieren.
- Pattern Matching: Algorithmen zum Suchen und Vergleichen.

Zusätzlich finden Sie auf der Diskette als Bonbons:

- Eine Demoversion von O.M.A., einem leistungsstarken Assembler, zum richtigen Programmieren und Kennenlernen der Assemblersprache.
- Für alle, die gerne spielen: Schnupperversion von Populus II.
- Zahlreiche Libraries, unentbehrliche Hilfe für alle Programmierer, u.a. die »portbit.library« zur optimalen Steuerung der parallelen und seriellen Schnittstelle des Amiga.



- Längere Listings aus der Rubrik Tips & Tricks.
- Checksummer »Checkie42_Deluxe« zum fehlerfreien Eintippen von Listings aus dem AMIGA-Magazin.

Bestell-Nr. 48201 D

DM 19,90

Weitere Angebote auf der Rückseite



Software · Schulung

BESTELL-COUPON

An Markt&Technik Programm-Service, CSJ Postfach 140 220 8000 München 5

Ich bestelle:			
Bestell-Nr. 48201	à	DM	19,90
Bestell-Nr. 48112	à	DM	24,90
Bestell-Nr. 48110	à	DM	24,90
Bestell-Nr.	à	DM	
Bestell-Nr.	à	DM	
Gesamtbetrag		DM	

Zuzüglich DM 3,- Versandkosten; ab Gesamtwarenwert DM 50,- frei.

MIGA PROGRAMMSERVICE

Amiga Ausgabe 12/91

Der berühmte Zauberwürfel auf dem Amiga

Ratsch, Ratsch...—Versuchen Sie, AMIGAS Cube (am Bildschirm) wieder in die Ausgangsposition zu bringen. Oder knobeln Sie mit dem Computer um die Wette.







- Kalender.bas: Basteln Sie mit unserem Basic-Programm Ihren eigenen Kalender.
- Der ultimative Treiberf r alle Fujitsu-Drucker der DL-Serie.
- Bilder Archive: Bringen Sie Ordnung in Ihre IFF-Bilder.
 Zus tzlich finden Sie auf der Diskette als Bonbons:
- Eine Demoversion von OMA, einem leistungsstarken Assembler, zum richtigen Programmieren und Kennenlernen der Assemblersprache.
- Lauff hige Demoversion Reflections 2.0, dem Spitzen-3D-Raytracer.
- Zahlreiche Libraries, unentbehrliche Hilfe f ralle Programmierer, u.a. die "portbit.library' zur optimalen Steuerung der parallelen und seriellen Schnittstelle des Amiga.
- Unseren Checksummer "Checkie42_Deluxe" zum fehlerfreien Eintippen von Listings aus dem AMIGA-Magazin.

Bestell-Nr. 48112

DM 24.90

Ausgabe 10/91

Chartanalyse mit dem Amiga!

"Moneytron.bas' macht sm glich. Das Programm dient der Ausgabe von Chartbildern und zeigt Ihnen sogar an, ob Sie eine Aktie kaufen oder lieber die Finger davon lassen sollten.

GList.c: Wie programmiert man Gadgets in C? Was gilt es zu beachten? Ein Hilfsprogramm, das Ihnen alle Daten zu den Gadgets in einem Fenster anzeigt.

Rotate.bas: Perspektivische Darstellung (3-D-Grafik) ist eine faszinierende Sache, vor allem, wenn sie noch bewegt ist. Unser Programm zeigt, wie man einen W rfel in Basic ins Rotieren bringt.

Zusätzlich als Bonbon finden Sie auf der Diskette:

Eine Demoversion von Deluxe Paint IV

Listings zu den Kursen im AMIGA-Magazin

Zahlreiche Libraries, unentbehrliche Hilfe fralle Programmierer, u.a. die "portbit.library" zur optimalen Steuerung der parallelen und seriellen Schnittstelle des Amiga.

L ngere Listings aus der Rubrik Tips & Tricks.

Checksummer "Checkie42_Deluxe' zum fehlerfreien Eintippen von Listings aus dem AMIGA-Magazin.

Bestell-Nr. 48110

DM 24.90

Ausgabe 9/91

Programm des Monats: MouseWalk

Machen Sie dem langweiligen Mauspfeil ein Ende; lassen Sie Ihre Maus tanzen: "MouseWalk' zeigt, wie Sie einen animierten Mauszeiger programmieren. Bei jeder Aktion mit der Maus spielt der Amiga eine andere Mausanimation.

Labyrinth: Wandern Siedurcheinen Irrgarten in 3-D-Ansicht. Labyrinth demonstriert, wie man ein solches Projekt in Basic umsetzt. Wie programmiert man einen neuen Grafik-Modus mit 256 * 40 Punkten in 4096 Farben? Der Autor unseres "Hardware Programmierkurses' Hans Grill zeigt in seinen Programmen, wie es geht. Jeder Punkt kann jede Farbe annehmen und zus tzlich kann man das Ganze mit einem normalen Hires-Bild (256 * 640) in 16 Farben mischen.

Zusätzlich finden Sie auf der Diskette noch einige Leckerbissen:

Eine Demoversion von Real-Time 3D

Alle Listings zu: Gfa-Basic-Kurs, Grafik-Programmierkurs in Basic sowie der Rubrik Tips & Tricks.

Zahlreiche Libraries, unentbehrliche Hilfe fralle Programmierer, u.a. die "portbit.library" zur optimalen Steuerung der parallelen und seriellen Schnittstelle des Amiga.

Checksummer "Checkie42_Deluxe' zum fehlerfreien Eintippen von Listings aus dem AMIGA-Magazin.

Bestell-Nr. 48109

DM 24,90





PLZ, Wohnort

IMPRESSUM

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber Redaktionsdirektor: Dr. Manfred Gindle

Chefredakteur: Albert Absmeier (aa) - verantwortlich für den redaktionellen Teil

Stelly, Chefredakteur: Ulrich Brieden (ub)

Chef vom Dienst: Stephan Quinkertz (sq) Textchef: Jens Maasberg

Redaktion: Peter Aurich (pa), Michael Eckert (me), Albert Petryszyn (pe), Michael Schmittner (ms), Rainer Zeitler (rz)

Korrespondenten Österreich: Ilse und Rudolf Wolf Redaktionsassistenz: Catharina Winter, Helga Weber

So erreichen Sie die Redaktion Tel. 089/46 13-4 14, Telefax: 089/46 13-4 33

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion ange Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmilistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung
oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, so muß das angegeben werden. Mit der Einsendung
von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in den von der Markt &
Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmilistings auf Datenträgern. Mit Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von
Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß die Markt & Technik Verlag AG Geräte
und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare
nach Vareinbarung. Für utwerlangt eingesandte Manuskriste und Lietings wird keine Hottere übersche Versichen in der Versicher von
der Versicher versicher von der Versichten von der Versiche von der Versiche Versichen von der Versichen von der Versichen von der Versichen von der Versichen von der Versichen von der Versichen von der Versichen versichen von der Versichen versichen versichen versiche versichen versichtigen versich nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listigns wird keine Haftung übernom-

Layout: Willi Gründl

Titellayout: Wolfgang Berns
Bildredaktion: Wallo Linne (Ltg.), Sabine Lechner, Roland Müller, Tina Steiner (Fotografie), Ewald Standke,
Norbert Raab (Spritzgrafik), Werner Nienstedt (Computergrafik)

Anzeigendirektion: Jens Berendsen Anzeigenieltung: Philipp Schiede

Anzelgenverwaltung und Disposition: Monika Burseg (147), Anja Böhl (233)

Anzelgenpreise: Es gilt die Preisliste Nr. 6 vom 1. Januar 1992

So erreichen Sie die Anzeigenabteilung: Tel. 089/4613-494, Telefax: 089/4613-789

Gesamtvertriebsielter: York von Heimburg Vertriebsmarketing: Helmut Pleyer (710)

Vertrieb Handel: MZV, Moderner Zeits 11 23, 8057 Eching, Tel. 089/31900613 r Zeitschriften Vertrieb GmbH & Co. KG, Breslauer Straße 5, Postfach

Erschelnungsweise: monatlich (zwölf Ausgaben im Jahr)

So können Sie die Zeltschrift abonnieren:

Abonnement-Service: AMIGA-Magazin, Abonnement-Service,
Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar
Tel. 089/4613-369, Telefax 089/4613-774

Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.
Das Abonnement verlängert sich um ein Jahr zu den dann gülltigen Bedingungen. Es kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraums gekündigt werden. ISSN 0933-8713

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 7,-. Der Abonnementpreis beträgt im inland DM 79,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Studentenabonnement DM 66. (Inland). Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79.– pro Jahr für 12 Ausgaben. Studentenabonnement DM 66. (Inland). Der Abonnementspreis erhöht ist uDM 97.- (if die Zustellung im Ausland, für die Luttpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) auf DM 117.–, in Ländergruppe 3 (z.B. Hongkong) auf DM 129.–, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) auf DM 147.–. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und Zustelligebühren.

Produktion: Klaus Buck (Ltg./180), Wolfgang Meyer (Stelly./887)

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr, 4, 8011 Kirchheim

Warenzeichen: Diese Zeitschrift steht weder direkt noch indirekt mit Commodore oder einem damit verbundenen Unternehmen in Zusammenhang. Commodore ist Inhaber des Warenzeichens Amiga

Urheberrecht: Alle in AMIGA-Magazin erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrotilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlags. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebene Lösung oder verwendete Bezeichnung frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

Haftung: Für den Fall, daß in AMIGA-Magazin unzutreffende Informationen oder in veröffentlichten Pro-grammen oder Schaltungen Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlags oder seiner Mitarbeiter in Betracht.

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge sind in Form von Sonderdrucken erhältlich. Anfragen an Reinhard Jarczok, Tel. 089/4613-185, Telefax 089/4613-774

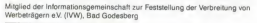
© 1991 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Dr. Rainer Doll, Lutz Glandt

Verlagsleitung: Wolfram Höfler Operation Manager: Michael Koeppe

Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift des Verlags: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 0 89/46 13-0, Telex 522052, Telefax 0 89/46 13-1 00





Mitteilung gem. Bayerischem Pressegesetz: Aktionäre, die mehr als 25% des Kapitals halten: Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Betriebswirt, München; Aufsichtsrat: Carl-Franz von Quadt (Vorsitzender), Dr. Robert Dismann (stellv. Vorsitzender), Dr. Erich Schmitt.

INSERENTEN

A.F.Selectronic	
A.P.Selectronic AB-Computersysteme ABC-Soft 168. Adriaens Computer Advanced 215. ADX 25. AEON-Verlag 25. AFS-Soft 36. AHS 36. Alphatron 36. Ami Shows 36. Amilec 36. Ariza 36. Artware Com 36. Artware Com 36. Artson 36.	. 97
ABC-Soft 168	/169
Adriaens Computer	92
Advanced	217
ADX	85
AEON-Verlag	56
AFS-Soft	91
AHS	93
Alphatron	106
Am Tek	96
Ami Shows	141
Amigaoberland 128	129
Amitec	187
Ariza	197
Artware Com	97
Arxon	. 71
Astro-Versand	92
Audio Video Service	93
Avalon-PD-Soft	92
	02
B & C	146
BBM 7/	3/70
Beckerhoff	92
Blue Data 106 161	220
Blue Moon	63
B & C BBM	241
Bonito	74
BSC	13
CCS Computershop C64	01
Cherrysoft	00
CHS Pommer	04
CIK-Computertechnik	04
CCS Computershop C64 Cherrysoft CHS Pommer CIK-Computerlechnik CLS Computerladen Compu Store CompuCamp Computer Corner Computer Express 99 Computer & \$ \$ Computer & \$ Comput	. 94
Compu Store	. 90
CompuCame	. 55
Computer Corner 474	100
Computer Corner	199
Computer Capies U.S.C.	2/9/
Computer & Videotophalasia	. 96
Computer- & videotechnologie	. 96
Computersnop Huth	. 90
Computersysteme Faiz	. 94
CP Computer Peripherie	207
Creativ Video	.71
CSV Riegert	.74
Creativ Video CSV Riegert Cytronix	166
Data Becker 11, 49, 101, :	231
Data Becker	251
Datapro	.94
Paulapio	. 94
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54
Paulapio	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software 3-State Jynamics ZC Computerzubehör	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54 . 85 . 47 127 . 63
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software 3-State Jynamics ZC Computerzubehör	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54 . 85 . 47 127 . 63
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software 3-State Jynamics ZC Computerzubehör	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54 . 85 . 47 127 . 63
Jeulsche Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software 3-State Jynamics ZC Computerzubehör	. 94 110 . 25 . 97 205 . 54 . 85 . 47 127 . 63
Jesepho Nichimen Jegital Creation Jipital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software 3-State Jynamics ZC computerzubehör Echtzeit Video -A-Soft Jestronic Design 28, /	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63
Jestephe Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J1/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehör Echtzeit Video -A-Soft Iestronik Vertrieb	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63
Jestephe Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J1/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehör Echtzeit Video -A-Soft Iestronik Vertrieb	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63
Jestephe Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J1/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehör Echtzeit Video -A-Soft Iestronik Vertrieb	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63
Jestejné Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 11/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehőr Echtzeit Video -A-Soft Liektronik Vertrieb riter SSE xit-In xxpressversand Schik	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 .95 .92 .94 .93
Jestejné Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 11/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehőr Echtzeit Video -A-Soft Liektronik Vertrieb riter SSE xit-In xxpressversand Schik	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 .95 .92 .94 .93
Jestejné Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 11/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehőr Echtzeit Video -A-Soft Liektronik Vertrieb riter SSE xit-In xxpressversand Schik	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 .95 .92 .94 .93
Jestejné Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 11/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehőr Echtzeit Video -A-Soft Liektronik Vertrieb riter SSE xit-In xxpressversand Schik	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 .95 .92 .94 .93
Jestejné Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 11/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehőr Echtzeit Video -A-Soft Liektronik Vertrieb riter SSE xit-In xxpressversand Schik	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 .95 .92 .94 .93
Jestejné Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 11/2 Software -State Jynamics DZ Computerzubehőr Echtzeit Video -A-Soft Liektronik Vertrieb riter SSE xit-In xxpressversand Schik	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 .95 .92 .94 .93
Jesephen Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 8 1/2 Software	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 166 203 .95 .92 .94 .93 .95
Jesephen Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 8 1/2 Software	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 166 203 .95 .92 .94 .93 .95
Jesephone Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-State J-State J-State J-State J-State J-A-Soft J-Soft	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 1166 203 .95 .92 .94 .93 .96 .97 .97
Jesephone Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-State J-State J-State J-State J-State J-A-Soft J-Soft	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 1166 203 .95 .92 .94 .93 .96 .97 .97
Jesephone Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-State J-State J-State J-State J-State J-A-Soft J-Soft	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 1166 203 .95 .92 .94 .93 .96 .97 .97
Jesephone Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-State J-State J-State J-State J-State J-A-Soft J-Soft	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 1166 203 .95 .92 .94 .93 .96 .97 .97
Jesephone Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-State J-State J-State J-State J-State J-A-Soft J-Soft	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 1166 203 .95 .92 .94 .93 .96 .97 .97
Jesephone Nichimen Jegital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-State J-State J-State J-State J-State J-A-Soft J-Soft	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 1166 203 .95 .92 .94 .93 .96 .97 .97
Jesephen Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 8 1/2 Software	.94 110 .25 .97 205 .54 .85 .47 127 .63 199 1166 203 .95 .92 .94 .93 .96 .97 .97
Jesephen Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-S	1940 1100 125 125 127 205 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
Jesephen Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-S	1940 1100 125 125 127 205 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
Jesephen Nichimen Jegital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft J 1/2 Software J-State J-S	1940 1100 125 125 127 205 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
Deutsche Nichimen	110 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
Deutsche Nichimen	110 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
Deutsche Nichimen	110 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127
Deutsche Nichimen	110 125 127 205 154 127 163 199 166 203 195 193 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
Deutsche Nichimen	110 125 127 205 154 127 163 199 166 203 195 193 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
Jesephone Nichimen Jogital Creation Jogital Creation Jojpold Jiscount 2000 Jonau-Soft J1/2 Software J-State J-	110 125 197 205 147 127 163 199 166 203 199 166 203 199 179 179 179 179 179 179 179 179 179
Jeach Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft Ji / 2 Software Jistate Joynamics Joz Computerzubehör Echtzeit Video J-A-Soft Elektronic Design Jestronik Vertrieb Eriter Ess Exit-In Eischer CVS Sischer Hard- u. Software Fischer Werten Jischer Hard- u. Software Jischer Hard- u. S	110 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127
Jeulsche Nichirmen Jigital Creation Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 3 1/2 Software 3-State Joynamics Joz Computerzubehör Contzeit Video Jordan Jorda	110 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127
Jeulsche Nichirmen Jigital Creation Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 3 1/2 Software 3-State Joynamics Joz Computerzubehör Contzeit Video Jordan Jorda	110 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127
Jeulsche Nichirmen Jigital Creation Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 3 1/2 Software 3-State Joynamics Joz Computerzubehör Contzeit Video Jordan Jorda	110 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127
Jeulsche Nichirmen Jigital Creation Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 3 1/2 Software 3-State Joynamics Joz Computerzubehör Contzeit Video Jordan Jorda	110 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127
Jeulsche Nichirmen Jigital Creation Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft 3 1/2 Software 3-State Joynamics Joz Computerzubehör Contzeit Video Jordan Jorda	110 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127
Jeach Nichimen Jigital Creation Jigital Creation Jigital Creation Jippold Jiscount 2000 Jonau-Soft Ji / 2 Software Jistate Joynamics Joz Computerzubehör Echtzeit Video J-A-Soft Elektronic Design Jestronik Vertrieb Eriter Ess Exit-In Eischer CVS Sischer Hard- u. Software Fischer Werten Jischer Hard- u. Software Jischer Hard- u. S	110 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127

HS&Y 2 HSS 1 Hummelsoft 1 Hulusoft 1	229
Hummelsoft	97
Huidsoit	93
IC	217
IDS	23
Jochheim 1	
K-Ware1 Kagerbauer2	87
Kagerbauer2	96
Kappler	71
Keim1	90
M.S.P.I	03
Mainhatten Data	85
Manewaldt Markt & Technik Buch AG 1 Masoboshi 2	93
Masoboshi 2	60
Mayon	27
ML-Computer	51
Micropose	64
New Tek1	93
Olufs	
Omega	46
Pabst Computer 2 Paweletz & Partner 2 Pawlowski 1 PBC Biet 54, 197, 2	29
Paweietz & Partner	91
PBC Biet 54, 197, 2	07
Peroka-Soft 1	71
Peterburs	97
Philip Morris	95
Ponewaß	93
Preiago-soliware Point Computer 1 Ponewaß Pro Linea Pro-Com-Arts	90
Pro-Com-Arts	96
Protar	03
R-M-Soft	92
Rainbow Data 1	
Rat + Tat20	03
Renner 18	27 89
Aali Tat 22 Reis-Ware 11 Renner 11 HKS 176/1 Roßmöller 34/35, 37, 39, 4	77
Noistholler 34/35, 37, 39, 4	41
SAS	27
Schewe	01
Schmickler Elektronik	27
Schwarz 17 Birius 18 Skrzypek 19	93
Solaris	∌9 61
Solaris 16 Space Soft 5 Star Micronics 5	94
Stiegler	32
Supra8	
ext & data	99
röps & Hierl	36
Tute	73
Jnger & Schumm5 Jnited Software	59
Jnited Software13	35
/andepoele9/ideotechnik	2
/IP Computerg	95
/okinger Consulting)4
V + L	01
Veiss 99 Vinters Elektronik 99	0
VVII 66/6 VYGA-Soft 9	7
achar 7	7.A

Teilen dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firmen Datacomm, Promigos, Storage Discount, DSP, Schweiz, sowie Interest-Verlag, M.S.P.I., Deutschland, bei.

FEBRUAR '92

Das Jahr der Kleinen TEXTVER-

TEXTVER-ARBEITUNGEN

Große Umwälzungen auf dem Sektor Textverarbeitung hat es 1991 nicht gegeben. Es war das Jahr der Kleinen, der preiswerten Programme. Was taugen sie? Lohnt sich der Kompromiß Weniger Leistung für weniger Geld«, oder sollten Sie lieber 150 Mark drauflegen und etwas »Vernünftiges« kaufen? Woran arbeiten die Entwickler? Wir haben die Antworten.

A320 Airbus

DIE LUFTHANSA LÄSST BITTEN

Frinnern Sie sich noch an unser letztes Spiel des Monats, an »A320 Airbus«? Für die Freunde dieses Flugsimulators haben wir uns etwas ganz Besonderes ausgedacht. In Zusammenarbeit mit Lufthansa. Commodore und Thalion das AMIGAverlost Magazin drei Landeanflüge im echten Flugsimulator der Lufthansa: natürlich unter Aufsicht eines Chefpiloten. Mehr zu diesem tollen Wettbewerb in der nächsten Ausgabe.











AUSSERDEM ...

- Action Replay III
- Chamäleon 2.0
- Art Department Professional 2.0
- Phönix-Board: A1000 mit OS 2.0

Grundlagen & Tests GRAFIK & VIDEO

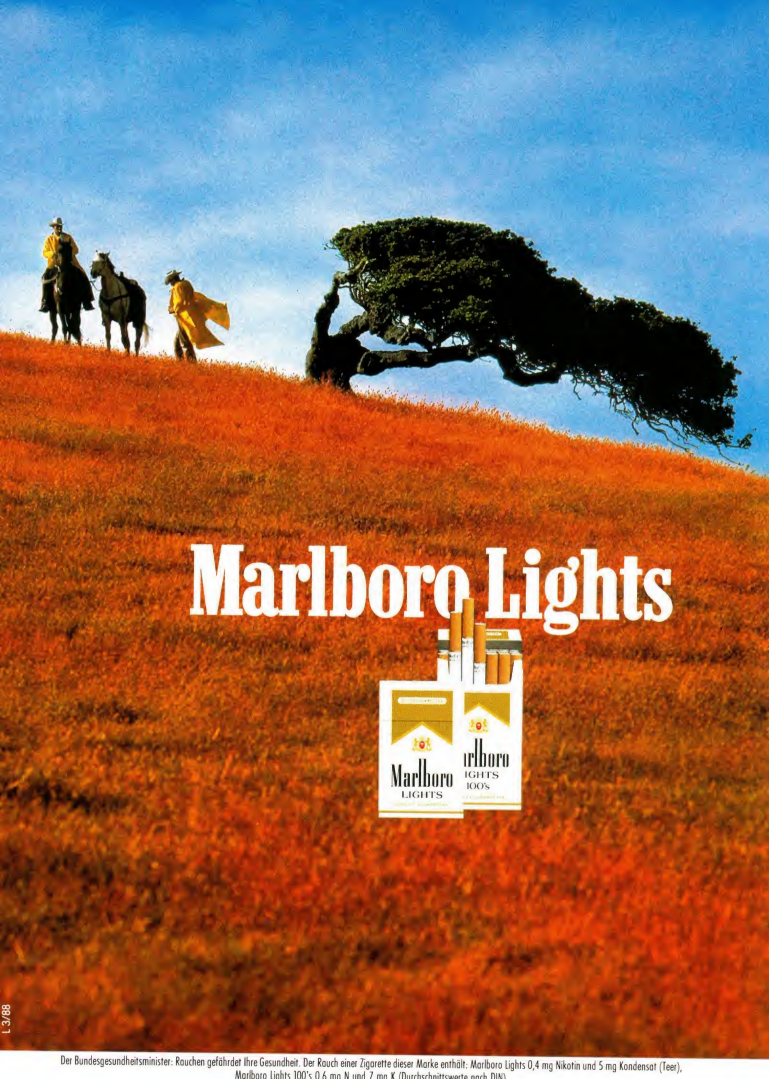
Das Jahr 1991 stand im Zeichen der Grafik- und Videoanwendungen. Der absolute Knüller ist DCTV, mit dem man in 24 Bit digitalisieren und mit dem Malprogramm »DCTV Paint« nachbearbeiten kann. Lesen Sie, welche Neuheiten Scala 2.0 bringen wird. Außerdem zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihren Videofilm noch besser machen.

Programmieren JEDE MENGE KURSE...

- ...zu folgenden Themen:
- Dateiformate (2. Folge): Wir stellen die PCX-, IMGund GIF-Grafikformate vor.
- Programmieren unter OS
 2.0 (2. Folge): In dieser Folge geht es richtig zur Sache. Wir lüften die Geheimnisse der Asl- und Utility-Library.
- Assembler-Programmierung (2. Teil): Starten Sie mit Volldampf in die Interna des Amiga. Für alle Assembler-Freaks.

IE NÄCHSTE AUSGABE ERSCHEINT AM 15.1.1992





Marlboro Lights 100's 0,6 mg N und 7 mg K (Durchschnittswerte nach DIN)

FASTRAM + SCSI II + AT-BUS =

WASTERCARD

Die RAM-SCSI II-AT-BUS COMBI-FileCard

- Autoboot ab Kickstart V 1.3 aufwärts unter FFS
- AutoMount aller Partitionen
- Disconnect/Reselect f\u00fcr simultane SCSI-Operationen
- Unvorstellbar hohe Datenübertragungsraten
- Rigid-Disk-Block für volle Kompatibilität
- Unterstützt Unix, AMAX II sowie ATARI und PC-Emulatoren
- Speicherausbau in den Stufen 0/2/4/6/8 MB mit 4MBit-Chips, Autoconfig.
- Inklusive MasoVision-
- Leichtes und intelligentes, auf Wunsch automatisches Installieren
- Von MASOBOSHI in Deutschland entwickelt und hergestellt



Jetzt neu: AT-Bus-Controller on Board

- der neue souveräne superschnelle 16-bit
- Parallelbetrieb von preiswerten AT-Bus-Festplatten für bisher unerreichbare Datentransferraten möglich
- RAM-Controller ist autoconfigurierend

BIOS-Chip-Satz

Durch Einsetzen dieser drei neuen Chips funktioniert Ihre 2620/2630 Turbokarte auch DM 78.--* unter Kickstart V2.0

500.000 Leser der größten Amiga-Fachzeitschrift wählten unsere RAM-Erweiterung FAST RAM 2000 zum Produkt des Jahres '91



MASTERCARD FileCard einzeln

MASTERCARD FileCard mit Quantum 52 MB LPS

948.- DM*

MASTERCARD FileCard mit Quantum 105 MB LPS 1248.- DM* MASTERCARD FileCard mit AT-BUS 105 MB LPS 19.5ms 998, - DM*

448.- DM*

Je 2MB RAM-Aufrüstung DM 188.- *unverbindliche Preisempfehlung

Neu

MASOBOSHI SmartCard für A 2000/3000

- superschnelle 16-bit echte FastRAM Erweiterung
- Verwendung der neuen 4-MBIT-Chips
- extrem kleine Ausmaße und superpreiswert
- selbstverständlich autoconfigurierend nach Commodore-Standard
- aufrüstbar in 0/2/4/6/8 MB-Schritten

MASOBOSHI SmartCard mit 2MB bestückt Je 2MB RAM-Aufrüstung 188.- DM *unverbindliche Preisemplehlung 298.- DM*



Interessierte Vertriebspartner wenden sich bitte an uns. Fordern Sie unsere kostenlosen Informationen an. Wir sind eingetragene COMMODORE-Commercial-Developer Unsere Produkte erhalten Sie im gut sortierten Fachhandel MASOBOSHI Informationssysteme GmbH. Joachimstr. 16, 4630 Bochum, Tel.: 02 34/30 81 51, Telefax 02 34/30 86 35